istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

# Iscrizione N: FI00261 Il Presidente della Sezione regionale della Toscana dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

**Visto**, in particolare, l'articolo 212, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che individua tra le imprese e gli enti tenuti ad iscriversi all'Albo nazionale gestori ambientali, in prosieguo denominato Albo, le imprese che svolgono l'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti;

Visto il decreto 3 giugno 2014, n. 120 del Ministro dell'ambiente, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, recante il Regolamento per la definizione delle attribuzioni e delle modalità di organizzazione dell'Albo nazionale dei gestori ambientali, dei requisiti tecnici e finanziari delle imprese e dei responsabili tecnici, dei termini e delle modalità di iscrizione e dei relativi diritti annuali, e, in particolare, l'articolo 6, comma 1, lettera a);

**Viste** le deliberazioni del Comitato nazionale dell'Albo n. 5 del 3 novembre 2016 e successive modifiche e integrazioni, relativa ai criteri e requisiti per l'iscrizione all'Albo delle imprese che svolgono le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti, e n. 6 del 30 maggio 2017, relativa ai requisiti professionali del responsabile tecnico;

Vista la deliberazione del Comitato nazionale dell'Albo n. 3 del 24 giugno 2020, relativa all'iscrizione all'Albo delle carrozzerie mobili;

Vista la richiesta di rinnovo presentata in data 29/03/2022 registrata al numero di protocollo 14776/2022

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Toscana in data 20/04/2022 con la quale è stata accolta la domanda di rinnovo all'Albo per l'impresa/Ente ATI - SOCIETA' COOPERATIVA nella categoria 4 classe C.

### **DISPONE**

Art. 1

(iscrizione)

L'impresa / Ente

Denominazione: ATI - SOCIETA' COOPERATIVA

Con Sede a: CASTELFIORENTINO (FI) Indirizzo: VIA BARBIERI, 17 D-E

CAP: 50051

C. F.: 03526910488

è iscritta all'Albo nazionale gestori ambientali nella categoria e classe:

Categoria: Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

Classe: quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 15.000 t. e inferiore a 60.000 t.

4 - C

Inizio validità: 08/07/2022 Fine Validità: 08/07/2027

Il presente provvedimento di rinnovo dell'iscrizione è da intendersi integrato anche delle eventuali successive variazioni presentate dall'impresa e deliberate dalla Sezione prima della data di inizio validità dello stesso provvedimento di rinnovo.

#### Responsabile/i tecnico/i:

LUPI ALESSANDRO

codice fiscale: LPULSN79P04D403Y abilitato per la/e categoria/e e classe/i:

4 - C



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

## Tipologie di carrozzerie mobili inerenti l'iscrizione:

CASSE
CASSONI
COMPATTATORI
CONTAINER
PIANALI

#### Elenco veicoli inerenti l'iscrizione:

Targa: **AE02150** 

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: ZB352725ATZD47094 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: AE08513

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Numero di telaio: ZA91TR20P60F88053 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: AE77739

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Numero di telaio: WSM0000003105301 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: AH12248

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: BJ379VJ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: YV2E4C5A7YB249060 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: BM522DA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: WDB9700211K493619 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: BW498HS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME2NP0004252487 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: BY178KW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: CF702LX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: XLRAE45GF0L365383 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Targa: CG766JZ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZAPS8500000458857 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: CG979KA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: CT379HR

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Numero di telaio: ZC628P00950006095 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: CV327GA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: CX315MM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: XLRTE85XC0E701484 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: DB195FP

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE Numero di telaio: VF627GPA000002713 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DE503AW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: ZCFA1LM1302507736 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DF282LP

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFC60D0005637376 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DJ306SM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME2NPH40C182254 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: DK180CT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: WF0FXXBDFF6A67747

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 31/12/2022

Targa: DK232CS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Targa: DK886XY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DM811SY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: VS6SHFF24B2124567 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DR001TL

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME2NTH404351646 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: DR021FA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFC65D1005826098 Titolo di disponibilità: Locazione

Data scadenza: 31/08/2022

Targa: DR167TM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DR338EY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: TYBFE84BG6DU22625

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 31/12/2022

Targa: DR855EY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: DT253MH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VWANHTTK085050735 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EA931JD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZAPS8500000577014 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EB622BS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZAPS90AHW00000333 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EC938CB

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZAPS90AHW00000509 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Targa: EG218BD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFA7590102365407 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EH730WV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: WDB9702571L555570

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 31/05/2022

Targa: EK319CA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EK551CA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFC2973005879691 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EM843RX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: WDB9576611V230984 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EN837TG

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: ZCFC35C3005947136 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EP406RV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: LGHT12177B9J34549 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EV965KX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: ZCFA1MG0402613553 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EY014LV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: ZAPS90CJW00002069 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EY397VV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VF1MAFCRC53396398 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: EZ918CF

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFA6581002043278 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Targa: FB102RS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: XLRASM4300G071258 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FB989DN

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: VWASUFF24F6183904 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FC727MC

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: XLRASM4300G090191 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FC812SA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VF1MAF4SE54388546 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FD767GP

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZFA25000002B18451 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FD831KB

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE Numero di telaio: WJMM1VUH60C331820 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FD989KB

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE Numero di telaio: WJMM1VUH60C351109 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FE969AM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: YV2RTY0C7GA790091

Titolo di disponibilità: Leasing

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FF488TE

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME2NTH60C362632 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FF787JX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: JAANPR85HF7101210 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FF843JX



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VF6SGFF2491062813 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FF844JX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZFC358400D390328 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FJ892LL

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: JAANLR85EF7103668 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FJ908YT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VWASXTF24H7201264

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 30/04/2022

Targa: FK239MM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: RIPDUFF404320749 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FL284YH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME62RU70C374476 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FN651DE

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE Numero di telaio: WJMM1VTH404391056 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FS443AD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFC359400D451679 Titolo di disponibilità: Locazione

Data scadenza: 30/06/2022

Targa: FS880AD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Numero di telaio: ZCFA1JD0302552521

Titolo di disponibilità: Leasing

Targa: FS912AD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJMM1VTH404394350

Titolo di disponibilità: Leasing

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FV197KH



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: JAANPR85HJ7100502 Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 31/12/2022

Targa: FW181FX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJMM1VSK00C155295 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FX163TZ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZFA26300006N24326 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FX236TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME62RT10C403025

Titolo di disponibilità: Leasing

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FX298VA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VSKHAAME0U0610718

Titolo di disponibilità: Leasing

Targa: FX299VA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VSKHAAME0U0611251

Titolo di disponibilità: Leasing

Targa: FX309TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME62RU60C418077

Titolo di disponibilità: Leasing

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: FX360TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZFA26300006P35713 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FX865TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: VF644AGL000006981 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FY604DS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Numero di telaio: ZFAFFL004J5091425 Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 30/04/2022

Targa: FY688DT



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Numero di telaio: VF1FL000963141611 Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 30/04/2022

Targa: FY756PY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZFAFFL003K5112461 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: FZ172YW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WJME2NP0004217846

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 31/12/2022

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni

Targa: FZ173YW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFA1JG0402618550

Titolo di disponibilità: Leasing

Targa: GA397ZH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFA1MJ0402606813

Titolo di disponibilità: Leasing

Targa: GB166VX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VF3YC2MFB12J75980 Titolo di disponibilità: Locazione

Data scadenza: 30/04/2022

Targa: GB307ZG

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFA775FX02662669 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GB631ZP

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: VF3YABNFB12P44841

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 30/04/2022

Targa: GB763LK

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZFAFFL000L5120003 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GE519VA

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE Numero di telaio: WDF9634031B984860 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GE969YA



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: WDB9502031K784614 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: GF120KE

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: ZCFC135B805141559 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GF390KE

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: JAANLR87FK7100430 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GG141NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: JAANLR87FM7100030 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GG566NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: TYBFEA01BLDC13450 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GG567NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: TYBFEA01BLDC14530 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GG568NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: TYBFEA01BLDC14531 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GG569NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: TYBFEA01BLDC11916 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: GG570NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Numero di telaio: TYBFEA01BLDC13449 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: XA088SC

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

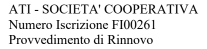
Numero di telaio: ZA9TMT540MMM47611

Titolo di disponibilità: Locazione Data scadenza: 22/03/2027

Targa: XA436RF

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Numero di telaio: ZLK3DE380MS009203 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Targa: XA443FL

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Numero di telaio: ZHZSM136AG0013875 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: XA760HB

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Numero di telaio: ZAX20R07319A21488 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: XA833JJ

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE -- SCARRABILE -- Uso terzi

Numero di telaio: ZA9R2P203DAL74063 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Targa: ZA313WN

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO Numero di telaio: JAANLR85E97101196 Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

Targa: ZA983TJ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Titolo di disponibilità: proprietà dell'impresa

#### Art. 2

(tipologie di rifiuti e veicoli utilizzabili)

Categoria: Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

Classe: quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 15.000 t. e inferiore a 60.000 t.

4 - C

Inizio validità: 08/07/2022 Fine Validità: 08/07/2027

## Elenco carrozzerie mobili e tipologie di rifiuto:

### **COMPATTATORI**

Tipologie di rifiuto:

[02.01.04] [02.01.1	0] [03.01.01] [03.01.0	05] [03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]
[04.01.08] [04.01.0	9] [04.02.09] [04.02.1	0] [04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]
[15.01.04] [15.01.0	5] [15.01.06] [15.01.0	7] [15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.0	1] [19.05.02] [19.05.0	3] [19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.0	4] [19.10.06] [19.12.0	1] [19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.0	2] [20.01.10] [20.01.1	1] [20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]							

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio
- [07.01.99] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti di vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro
- [07.02.99] resine a scambio ionico esauste scaglie di alcol polivinilico polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polveri e granuli
- [07.05.99] rifiuti di bario solfato grezzo
- [10.01.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [10.02.99] cascami di lavorazione resiudi di minerali di ferro rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici
- [10.06.99] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terre di rame e di ottone
- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza
- [19.06.99] biogas

#### **CASSONI**

Tipologie di rifiuto:



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
\lceil 01.01.01 \rceil \lceil 01.01.02 \rceil \lceil 01.03.06 \rceil \lceil 01.03.08 \rceil \lceil 01.03.09 \rceil \lceil 01.04.08 \rceil \lceil 01.04.09 \rceil \lceil 01.04.10 \rceil \lceil 01.04.11 \rceil \lceil 01.04.12 \rceil
[01.04.13] [01.05.04] [01.05.07]
                                                                [02.01.01] [02.01.02]
                                                                                                [02.01.03] [02.01.04] [02.01.06]
                                                [01.05.08]
                                                                                                                                                 [02.01.07]
[02.01.09]
               [02.01.10] [02.02.01]
                                                [02.02.02]
                                                                [02.02.03] [02.02.04]
                                                                                                [02.03.01]
                                                                                                                [02.03.02]
                                                                                                                                 [02.03.03]
                                                                                                                                                 [02.03.04]
[02.03.05]
                [02.04.01] [02.04.02]
                                                [02.04.03]
                                                                [02.05.01] [02.05.02]
                                                                                                 [02.06.01]
                                                                                                                [02.06.02]
                                                                                                                                 [02.06.03]
                                                                                                                                                 [02.07.01]
               [02.07.03] [02.07.04]
                                                                [03.01.01] [03.01.05]
                                                [02.07.05]
                                                                                                [03.03.01]
                                                                                                                [03.03.02]
[02.07.02]
                                                                                                                                 [03.03.05]
                                                                                                                                                 [03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09] [03.03.10]
                                                [03.03.11]
                                                                [04.01.01] [04.01.02]
                                                                                                [04.01.04]
                                                                                                                [04.01.05] [04.01.06]
                                                                                                                                                 [04.01.07]
                                                                                                                                                 [05.01.10]
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09]
                                                [04.02.10]
                                                                [04.02.15] [04.02.17]
                                                                                                [04.02.20]
                                                                                                                [04.02.21]
                                                                                                                                 [04.02.22]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17]
                                                                [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03]
                                                                                                                                                 [06.06.03]
 \begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} 
                                                                                                                                                 [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]
 \begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
 \lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil 
 \lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil 
 [10.05.11] \ [10.06.01] \ [10.06.02] \ [10.06.04] \ [10.06.10] \ [10.07.01] \ [10.07.02] \ [10.07.03] \ [10.07.04] \ [10.07.05] 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14]
 \lceil 11.02.03 \rceil \lceil 11.02.06 \rceil \lceil 11.05.01 \rceil \lceil 11.05.02 \rceil \lceil 12.01.01 \rceil \lceil 12.01.02 \rceil \lceil 12.01.03 \rceil \lceil 12.01.04 \rceil \lceil 12.01.05 \rceil \lceil 12.01.13 \rceil 
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
 [19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03] 
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
 [20.01.36] \ [20.01.38] \ [20.01.39] \ [20.01.40] \ [20.02.01] \ [20.02.03] \ [20.03.01] \ [20.03.02] \ [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

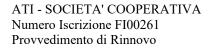
[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# CASSE

Tipologie di rifiuto:

[01.01.01] [01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02] [06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14] [08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20] [10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
[10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03]
 \lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil 
 [12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07] 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \ \lceil 16.08.03 \rceil \ \lceil 16.08.04 \rceil \ \lceil 16.10.02 \rceil \ \lceil 16.10.04 \rceil \ \lceil 16.11.02 \rceil \ \lceil 16.11.04 \rceil \ \lceil 16.11.06 \rceil \ \lceil 17.01.01 \rceil \ \lceil 17.01.02 \rceil 
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
 [19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03] 
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio
- [07.01.99] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti di vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro
- [07.02.99] resine a scambio ionico esauste scaglie di alcol polivinilico polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polveri e granuli



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

Tipologie di rifiuto:

[01.01.01] [01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02] [06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14] [08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20] [10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08] [10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06] [10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12] [10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20] [10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04] [10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03] [11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]
[12.01.15] [12.01.17]	[12.01.21]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]
[15.01.09] [15.02.03]	[16.01.03]	[16.01.06]	[16.01.12]	[16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22]	[16.02.14]	[16.02.16]	[16.03.04]	[16.03.06]	[16.05.05]	[16.05.09]	[16.06.04]	[16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03]	[16.08.04]	[16.10.02]	[16.10.04]	[16.11.02]	[16.11.04]	[16.11.06]	[17.01.01]	[17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[17.03.02]	[17.04.01]	[17.04.02]	[17.04.03]	[17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06]	[17.04.07]	[17.04.11]	[17.05.04]	[17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02]	[18.01.04]	[18.01.07]	[18.01.09]	[18.02.01]	[18.02.03]	[18.02.06]	[18.02.08]	[19.01.02]



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

Tipologie di rifiuto:

```
 \begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.10 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 05.01.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.06.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.05.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.06.03 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix} 
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]
 \begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} 
[08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05]
 \lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil 
 \lceil 10.02.02 \rceil \ \lceil 10.02.08 \rceil \ \lceil 10.02.10 \rceil \ \lceil 10.02.12 \rceil \ \lceil 10.02.14 \rceil \ \lceil 10.02.15 \rceil \ \lceil 10.03.02 \rceil \ \lceil 10.03.05 \rceil \ \lceil 10.03.16 \rceil \ \lceil 10.03.18 \rceil 
 \lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil 
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]
[15.01.09] \ [15.02.03] \ [16.01.03] \ [16.01.06] \ [16.01.12] \ [16.01.15] \ [16.01.16] \ [16.01.17] \ [16.01.18] \ [16.01.19]
[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]
 [16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02] 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
 \lceil 19.09.05 \rceil \ \lceil 19.09.06 \rceil \ \lceil 19.10.01 \rceil \ \lceil 19.10.02 \rceil \ \lceil 19.10.04 \rceil \ \lceil 19.10.06 \rceil \ \lceil 19.11.06 \rceil \ \lceil 19.12.01 \rceil \ \lceil 19.12.02 \rceil \ \lceil 19.12.03 \rceil 
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
 \lceil 19.13.08 \rceil \lceil 20.01.01 \rceil \lceil 20.01.02 \rceil \lceil 20.01.08 \rceil \lceil 20.01.10 \rceil \lceil 20.01.11 \rceil \lceil 20.01.25 \rceil \lceil 20.01.28 \rceil \lceil 20.01.30 \rceil \lceil 20.01.34 \rceil 
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### Elenco veicoli per gruppi di CER:

Targa: EB622BS



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: EC938CB

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: GG141NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: XA436RF

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

### Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$ [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03][06.06.03] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] [08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12] [08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05]  $\begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.01 \end{bmatrix}$  $[10.03.20] \ [10.03.22] \ [10.03.24] \ [10.03.26] \ [10.03.28] \ [10.03.30] \ [10.04.10] \ [10.05.01] \ [10.05.04] \ [10.05.09]$  $[10.05.11] \ [10.06.01] \ [10.06.02] \ [10.06.04] \ [10.06.10] \ [10.07.01] \ [10.07.02] \ [10.07.03] \ [10.07.04] \ [10.07.05]$  $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$ [12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$ [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02][17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04] [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04][18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02] [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07] [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]  $\begin{bmatrix} 19.13.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.25 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.28 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.30 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20.01.34 \end{bmatrix}$ [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - relfui di cloruro di sodio in soluzione - rifiuti di cloruro di sodio

[02.03.99] - relfui liquidi, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - mz] morchie fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio reflui liquidi terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi panelli



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli dei grassi vegetali e - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - carte esauste da filtrazione oli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - calci di defecazione

[03.01.99] - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - rifiuti di carte decorative impregnate - black liquor

[03.03.99] - sfridi di paraffina - fanghi da industria cartaria

[04.01.99] - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - olio di follone

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - zolfo umido - rifiuti di pasta di zolfo - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione

[07.01.99] - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro - rifiuti di caprolattame

[07.02.99] - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - scaglie di alcol polivinilico - rifiuti di polveri e granuli - cascami e scarti di produzione - rifiuti di caprolattame - resine a scambio ionico esauste - pannelli sportelli auto

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - resiudi di minerali di ferro - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - cascami di lavorazione

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.08.99] - cascami di lavorazione

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - sabbie esauste - ferro da cernita calamita

[10.11.99] - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale - rottame fine di cristallo

[10.13.99] - sfridi di produzione di pannelli di gesso - calchi in gesso esausti

[11.02.99] - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - fini di ottone e fanghi di molazza - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri

[19.06.99] - biogas

Targa: DR338EY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: EH730WV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: XA088SC



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

## Rifiuti per i veicoli sopraindicati

F01 01 017	F01 01 0 <b>2</b> 1	F01 02 0 61	F01 02 001	F01 02 001	F01 04 007	F01 04 007	F01 04 103	501.04.113	F01 04 1 <b>0</b> 3
			[01.03.08]						
			[01.05.08]						
			[02.02.02]						
			[02.04.03]						
			[02.07.05]						
			[03.03.11]						
			[04.02.10]						
			[05.01.17]						
			[06.13.03]						
			[07.06.12]	-					
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
			[10.11.03]						
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
			[10.13.10]						
			[11.05.02]						
			[15.01.01]						
			[16.01.06]						
			[16.02.16]						
			[16.10.02]						
			[17.02.02]						
			[17.04.11]						
			[18.01.07]						
			[19.01.18]						
			[19.05.02]						
			[19.08.09]	-					
			[19.10.02]	-					
			[19.12.08]						
			[20.01.08]						
			20.01.40] [20						[_0.01.01]
[]		[ <del>-</del>		1 [-0.	[				

Targa: EG218BD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: EK551CA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FF844JX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FF843JX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Rifiuti per i veicoli sopraindicati



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\lceil 01.01.01 \rceil$   $\lceil 01.01.02 \rceil$   $\lceil 01.03.06 \rceil$   $\lceil 01.03.08 \rceil$   $\lceil 01.03.09 \rceil$   $\lceil 01.04.08 \rceil$   $\lceil 01.04.09 \rceil$   $\lceil 01.04.10 \rceil$   $\lceil 01.04.11 \rceil$   $\lceil 01.04.12 \rceil$ [01.04.13] [01.05.04] [01.05.07] [02.01.01] [02.01.02] [02.01.03] [02.01.04] [02.01.06] [01.05.08] [02.01.07] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03]  $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$ [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$ [10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01] $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $\lceil 11.02.03 \rceil \lceil 11.02.06 \rceil \lceil 11.05.01 \rceil \lceil 11.05.02 \rceil \lceil 12.01.01 \rceil \lceil 12.01.02 \rceil \lceil 12.01.03 \rceil \lceil 12.01.04 \rceil \lceil 12.01.05 \rceil \lceil 12.01.13 \rceil$  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04][18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02] [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

[01.03.99] - mz] rifiuti di rocce da cave autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti residui di colle e polveri miste a contenitori di metallo vetro pancali segatura sporca e materiali assorbenti acque di lavaggio da impianto d'estrazione di minerali

[02.01.99] - mz] sucida grassi saponificati da produzioni primarie - mz] scarti animali e vegetali vari feci e urine materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta stracci plastica legno terre da coltivo nylon lettiere usate derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana

[02.02.99] - mz] usata indumenti protettivi e/o sanitari rifiuti della preparazione e del trattamento di carne pesce e altri alimenti di origine animale - mz] rifiuti di cloruro di sodio reflui di cloruro di sodio in soluzione scarti animali vari e/o pesci materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta legno plastica stracci plastica legno nylon polistirolo provenienti da imballaggi segatura

[02.03.99] - mz] da processi di conservazione di prodotti alimentari fanghi di farmaceutica scarti vegetali utilizzabili per compostaggio aque di vegetazione - mz] tabacco panelli filtrazione grassi acque di vegetazione delle olive scarti vegetali vari frutta verdura cereali residui e contenitori di carta plastica legno vetro iuta filtri e assorbenti rifiuti liquidi acquosi costituiti da salamoie derivanti - mz] animali terre e farine fossili disoleate coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi carte esauste da filtrazione oli reflui liquidi della industria di raffinazione degli oli dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del - mz] morchie fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio reflui liquidi terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi panelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli dei grassi vegetali e



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.04.99] - mz] scarti di vegetali e barbabietole residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque reflue della raffinazione dello zucchero

[02.07.99] - mz] lavaggio bottiglie indumenti rifiuti dalla produzione di bevande alcoliche e analcoliche - mz] rifiuti liquidi acquosi provenienti dal lavaggio di cisterne e/o contenitori utilizzati presso aziende vinicole e/o produttrici di bevande scarti di distillazione vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque

[03.01.99] - mz] vetro filtri e assorbenti materiali vari in pannelli (di legno gesso ecc.) paglietta metallica carta e nastri abrasivi - mz] scarti di legno e sughero imballaggi di legno rifiuti di carte decorative impregnate fanghi di cottura e da lavaggio del legno vergine scarti di legno non impregnato scarti vegetali e di legno vari residui e contenitori di carta plastica legno

[03.03.99] - mz] maceranti vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti pulper fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti - mz] fanghi da industria cartaria ceneri dalla combustione di biomasse (paglia vinacce) ed affini legno pannelli fanghi di cartiere sfridi di paraffina scarti dalla separazione metallica della polpa scarti vari dalla separazione della carta pulper e

[04.01.99] - e post finitura di diversi materiali - rifiuti solidi misti (scarti, cascami, ritagli, pezzami, sfridi, polveri di grattatura e lucidatura), derivanti dalle operazioni di lavorazione e confezionamento di cuoio, pelle e similpelle, compresi componenti e accessori di finitura - mz] pezzami tessili legni plastica carta e ferro assorbenti imballaggi vari tacchi di plastica pelle carta tessuto ecc. cascami da cuoio conciato vegetale bagni contenenti zolfo esausti - mz] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura rasatura carniccio di scarnatura spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti e residui di cloruro di sodio cascami e ritagli di pelle residui di cuoio rasatura

[06.03.99] - mz] inerti da tinkal altri sali e soluzioni materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci sporchi rifiuti da processi chimici del fosforo acque di lavaggio contenenti sali ammoniacali

[06.04.99] - mz] inerti da tinkal residui inorganici materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci sporchi rifiuti contenenti metalli non pesanti

[06.08.99] - mz] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - mz] rifiuti non specificati altrimenti rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone fanghi da trattamento acque di processo gessi chimici

[07.01.99] - mz] acquosa di lavaggio a bassissimo carico organico - mz] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti da vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro rifiuti di catalizzatori di distillazione vari filtri assorbenti soluzione

[07.02.99] - mz) rifiuti di caprolattame, rifiuti di refratatri da forni per processi ad alta temperatura, scarti da vagliatura latte di calce, rottami di quarzo e rifiuti di catalizzatori di distillazione vari, filtri e assorbenti - mz] metallo di vetro e di plastica lattice essiccato ritagli e scarti di gomma residui di polietilene/propilene cosmetici scaduti rifiuti da pffu di plastiche gomme sintetiche e fibre artificiali soluzione glicolica soluzioni refrigeranti esausti - mz] pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polvere e granuli rifiuti di catalizzatori di distillazione vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di - mz] sfridi scarti polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche resine a scambio ionico esauste paraurti e plance di autoveicoli in materie plastiche imbottiture sedili in poliuretano polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto

[07.05.99] - mz] rifiuti di bario solfato grezzo residui farmaceutici vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di metallo di vetro e di plastica

[10.01.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone residui di ceneri oli e torba materiali filtranti e assorbenti imballaggi vari acque da abbattimento fumi

[10.02.99] - mz] rifiuti da solfato di calcio da pigmenti inorganici residui di ferro e di metalli vari - mz] cascami di lavorazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazioni polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia

[10.06.99] - mz] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terra di rame e di ottone residui metallici vari

[10.08.99] - mz] cascami di lavorazione residui metallici vari polvere rivestimenti refrattari assorbenti

[10.10.99] - mz] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste residui metallici vari polvere rivestimenti assorbenti terre di fonderia



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[10.11.99] - mz] sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrile residui di ferro vari polvere rivestimenti imballaggi vari di carta nylon e ferro segatura sporca indumenti protettivi refrattari inutilizzabili fanghi molatura vetro

[10.12.99] - mz] lavorazione piastrelle - mz] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica residui di refrattari vari e ceramiche polveri rivestimenti fanghi di

[10.13.99] - mz] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici residui inerti vari della calce polvere rivestimenti refrattari materiali filtranti e imballaggi vari

[11.02.99] - mz) distillatore, altri rifiuti inorganici contenenti metalli non specificati altrimenti - mz] colaticci di recupero fini di ottone e fanghi di molazza apparecchi elettrici elettrotecnici ed elettronici rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi gesso da microfusione fanghi di burattatura liquido da depurazione - mz] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (au ag pt pd rh ru ir ecc.) schiumature povere di zn polveri di zinco e

[11.05.99] - mz] resine esaurite contenenti metalli preziosi soluzioni esauste contenenti metalli preziosi soluzioni lavaggio circuiti stampati miscele con inquinanti principalmente organici liquido esausto da cromatura

[12.01.99] - mz] cascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri residui di plastica e metalli vari trucioli di gomma spezzoni e residui di caucciù e gomme varie imballaggi vari assorbenti e materiali filtranti

[19.06.99] - mz] biogas residui animali e vegetali vari da trattamento anaerobico fanghi da trattamento anaerobico acque reflue industriali

Targa: EZ918CF

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: CG766JZ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: CT379HR

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: BY178KW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: CG979KA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: CV327GA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: AH12248

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: DK886XY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: ZA983TJ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: DM811SY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: EA931JD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: EY014LV





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: EP406RV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: DT253MH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: BJ379VJ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: BM522DA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

# Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix}$ [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07][04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03][06.06.03] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17][07.03.12]  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.01 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$ [12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07][15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] [16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04][18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02] [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$  $[19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.03]$ [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

[01.03.99] - mz] rifiuti di rocce da cave autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti residui di colle e polveri miste a contenitori di metallo vetro pancali segatura sporca e materiali assorbenti acque di lavaggio da impianto d'estrazione di minerali



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.01.99] - mz] sucida grassi saponificati da produzioni primarie - mz] scarti animali e vegetali vari feci e urine materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta stracci plastica legno terre da coltivo nylon lettiere usate derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana

[02.02.99] - mz] usata indumenti protettivi e/o sanitari rifiuti della preparazione e del trattamento di carne pesce e altri alimenti di origine animale - mz] rifiuti di cloruro di sodio reflui di cloruro di sodio in soluzione scarti animali vari e/o pesci materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta legno plastica stracci plastica legno nylon polistirolo provenienti da imballaggi segatura

[02.03.99] - mz] da processi di conservazione di prodotti alimentari fanghi di farmaceutica scarti vegetali utilizzabili per compostaggio aque di vegetazione - mz] tabacco panelli filtrazione grassi acque di vegetazione delle olive scarti vegetali vari frutta verdura cereali residui e contenitori di carta plastica legno vetro iuta filtri e assorbenti rifiuti liquidi acquosi costituiti da salamoie derivanti - mz] animali terre e farine fossili disoleate coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi carte esauste da filtrazione oli reflui liquidi della industria di raffinazione degli oli dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del - mz] morchie fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio reflui liquidi terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi panelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli dei grassi vegetali e

[02.04.99] - mz] scarti di vegetali e barbabietole residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque reflue della raffinazione dello zucchero

[02.07.99] - mz] lavaggio bottiglie indumenti rifiuti dalla produzione di bevande alcoliche e analcoliche - mz] rifiuti liquidi acquosi provenienti dal lavaggio di cisterne e/o contenitori utilizzati presso aziende vinicole e/o produttrici di bevande scarti di distillazione vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque

[03.01.99] - mz] vetro filtri e assorbenti materiali vari in pannelli (di legno gesso ecc.) paglietta metallica carta e nastri abrasivi - mz] scarti di legno e sughero imballaggi di legno rifiuti di carte decorative impregnate fanghi di cottura e da lavaggio del legno vergine scarti di legno non impregnato scarti vegetali e di legno vari residui e contenitori di carta plastica legno

[03.03.99] - mz] maceranti vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti pulper fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti - mz] fanghi da industria cartaria ceneri dalla combustione di biomasse (paglia vinacce) ed affini legno pannelli fanghi di cartiere sfridi di paraffina scarti dalla separazione metallica della polpa scarti vari dalla separazione della carta pulper e

[04.01.99] - e post finitura di diversi materiali - rifiuti solidi misti (scarti, cascami, ritagli, pezzami, sfridi, polveri di grattatura e lucidatura), derivanti dalle operazioni di lavorazione e confezionamento di cuoio, pelle e similpelle, compresi componenti e accessori di finitura - mz] pezzami tessili legni plastica carta e ferro assorbenti imballaggi vari tacchi di plastica pelle carta tessuto ecc. cascami da cuoio conciato vegetale bagni contenenti zolfo esausti - mz] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura rasatura carniccio di scarnatura spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti e residui di cloruro di sodio cascami e ritagli di pelle residui di cuoio rasatura

[06.03.99] - mz] inerti da tinkal altri sali e soluzioni materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci sporchi rifiuti da processi chimici del fosforo acque di lavaggio contenenti sali ammoniacali

[06.04.99] - mz] inerti da tinkal residui inorganici materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci sporchi rifiuti contenenti metalli non pesanti

[06.08.99] - mz] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - mz] rifiuti non specificati altrimenti rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone fanghi da trattamento acque di processo gessi chimici

[07.01.99] - mz] acquosa di lavaggio a bassissimo carico organico - mz] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti da vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro rifiuti di catalizzatori di distillazione vari filtri assorbenti soluzione

[07.02.99] - mz) rifiuti di caprolattame, rifiuti di refratatri da forni per processi ad alta temperatura, scarti da vagliatura latte di calce, rottami di quarzo e rifiuti di catalizzatori di distillazione vari, filtri e assorbenti - mz] metallo di vetro e di plastica lattice essiccato ritagli e scarti di gomma residui di polietilene/propilene cosmetici scaduti rifiuti da pffu di plastiche gomme sintetiche e fibre artificiali soluzione glicolica soluzioni refrigeranti esausti - mz] pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polvere e granuli rifiuti di catalizzatori di distillazione vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di - mz] sfridi scarti



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche resine a scambio ionico esauste paraurti e plance di autoveicoli in materie plastiche imbottiture sedili in poliuretano polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto

[07.05.99] - mz] rifiuti di bario solfato grezzo residui farmaceutici vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di metallo di vetro e di plastica

[10.01.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone residui di ceneri oli e torba materiali filtranti e assorbenti imballaggi vari acque da abbattimento fumi

[10.02.99] - mz] rifiuti da solfato di calcio da pigmenti inorganici residui di ferro e di metalli vari - mz] cascami di lavorazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazioni polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia

[10.06.99] - mz] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terra di rame e di ottone residui metallici vari

[10.10.99] - mz] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste residui metallici vari polvere rivestimenti assorbenti terre di fonderia

[10.11.99] - mz] sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrile residui di ferro vari polvere rivestimenti imballaggi vari di carta nylon e ferro segatura sporca indumenti protettivi refrattari inutilizzabili fanghi molatura vetro

[10.12.99] - mz] lavorazione piastrelle - mz] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica residui di refrattari vari e ceramiche polveri rivestimenti fanghi di

[10.13.99] - mz] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici residui inerti vari della calce polvere rivestimenti refrattari materiali filtranti e imballaggi vari

[11.02.99] - mz) distillatore, altri rifiuti inorganici contenenti metalli non specificati altrimenti - mz] colaticci di recupero fini di ottone e fanghi di molazza apparecchi elettrici elettrotecnici ed elettronici rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi gesso da microfusione fanghi di burattatura liquido da depurazione - mz] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (au ag pt pd rh ru ir ecc.) schiumature povere di zn polveri di zinco e

[11.05.99] - mz] resine esaurite contenenti metalli preziosi soluzioni esauste contenenti metalli preziosi soluzioni lavaggio circuiti stampati miscele con inquinanti principalmente organici liquido esausto da cromatura

[12.01.99] - mz] cascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri residui di plastica e metalli vari trucioli di gomma spezzoni e residui di caucciù e gomme varie imballaggi vari assorbenti e materiali filtranti

[19.06.99] - mz] biogas residui animali e vegetali vari da trattamento anaerobico fanghi da trattamento anaerobico acque reflue industriali

Targa: **AE08513** 

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: FX360TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FX299VA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FX298VA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FX163TZ

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

## Rifiuti per i veicoli sopraindicati



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.22] [04.01.08] [04.02.21] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18][08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$ [10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04] [10.07.05] $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $[10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08]$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13] $\lceil 12.01.15 \rceil \ \lceil 12.01.17 \rceil \ \lceil 12.01.21 \rceil \ \lceil 15.01.01 \rceil \ \lceil 15.01.02 \rceil \ \lceil 15.01.03 \rceil \ \lceil 15.01.04 \rceil \ \lceil 15.01.05 \rceil \ \lceil 15.01.06 \rceil \ \lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05] [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04] [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02] [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07] [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

[01.03.99] - mz] rifiuti di rocce da cave autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti residui di colle e polveri miste a contenitori di metallo vetro pancali segatura sporca e materiali assorbenti acque di lavaggio da impianto d'estrazione di minerali

[02.01.99] - mz] sucida grassi saponificati da produzioni primarie - mz] scarti animali e vegetali vari feci e urine materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta stracci plastica legno terre da coltivo nylon lettiere usate derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana

[02.02.99] - mz] usata indumenti protettivi e/o sanitari rifiuti della preparazione e del trattamento di carne pesce e altri alimenti di origine animale - mz] rifiuti di cloruro di sodio reflui di cloruro di sodio in soluzione scarti animali vari e/o pesci materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta legno plastica stracci plastica legno nylon polistirolo provenienti da imballaggi segatura

[02.03.99] - mz] da processi di conservazione di prodotti alimentari fanghi di farmaceutica scarti vegetali utilizzabili per compostaggio aque di vegetazione - mz] tabacco panelli filtrazione grassi acque di vegetazione delle olive scarti vegetali vari frutta verdura cereali residui e contenitori di carta plastica legno vetro iuta filtri e assorbenti rifiuti liquidi acquosi costituiti da salamoie derivanti - mz] animali terre e farine fossili disoleate coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi carte esauste da filtrazione oli reflui liquidi della industria di raffinazione degli oli dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del - mz] morchie fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio reflui liquidi terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi panelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli dei grassi vegetali e

[02.04.99] - mz] scarti di vegetali e barbabietole residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque reflue della raffinazione dello zucchero



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.07.99] - mz] lavaggio bottiglie indumenti rifiuti dalla produzione di bevande alcoliche e analcoliche - mz] rifiuti liquidi acquosi provenienti dal lavaggio di cisterne e/o contenitori utilizzati presso aziende vinicole e/o produttrici di bevande scarti di distillazione vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque

[03.01.99] - mz] vetro filtri e assorbenti materiali vari in pannelli (di legno gesso ecc.) paglietta metallica carta e nastri abrasivi - mz] scarti di legno e sughero imballaggi di legno rifiuti di carte decorative impregnate fanghi di cottura e da lavaggio del legno vergine scarti di legno non impregnato scarti vegetali e di legno vari residui e contenitori di carta plastica legno

[03.03.99] - mz] maceranti vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti pulper fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti - mz] fanghi da industria cartaria ceneri dalla combustione di biomasse (paglia vinacce) ed affini legno pannelli fanghi di cartiere sfridi di paraffina scarti dalla separazione metallica della polpa scarti vari dalla separazione della carta pulper e

[04.01.99] - e post finitura di diversi materiali - rifiuti solidi misti (scarti, cascami, ritagli, pezzami, sfridi, polveri di grattatura e lucidatura), derivanti dalle operazioni di lavorazione e confezionamento di cuoio, pelle e similpelle, compresi componenti e accessori di finitura - mz] pezzami tessili legni plastica carta e ferro assorbenti imballaggi vari tacchi di plastica pelle carta tessuto ecc. cascami da cuoio conciato vegetale bagni contenenti zolfo esausti - mz] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura rasatura carniccio di scarnatura spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti e residui di cloruro di sodio cascami e ritagli di pelle residui di cuoio rasatura

[06.03.99] - mz] inerti da tinkal altri sali e soluzioni materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci sporchi rifiuti da processi chimici del fosforo acque di lavaggio contenenti sali ammoniacali

[06.08.99] - mz] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.13.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone fanghi da trattamento acque di processo gessi chimici

[07.01.99] - mz] acquosa di lavaggio a bassissimo carico organico - mz] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti da vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro rifiuti di catalizzatori di distillazione vari filtri assorbenti soluzione

[07.02.99] - mz) rifiuti di caprolattame, rifiuti di refratatri da forni per processi ad alta temperatura, scarti da vagliatura latte di calce, rottami di quarzo e rifiuti di catalizzatori di distillazione vari, filtri e assorbenti - mz] metallo di vetro e di plastica lattice essiccato ritagli e scarti di gomma residui di polietilene/propilene cosmetici scaduti rifiuti da pffu di plastiche gomme sintetiche e fibre artificiali soluzione glicolica soluzioni refrigeranti esausti - mz] pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polvere e granuli rifiuti di catalizzatori di distillazione vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di - mz] sfridi scarti polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche resine a scambio ionico esauste paraurti e plance di autoveicoli in materie plastiche imbottiture sedili in poliuretano polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto

[07.05.99] - mz] rifiuti di bario solfato grezzo residui farmaceutici vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di metallo di vetro e di plastica

[10.01.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone residui di ceneri oli e torba materiali filtranti e assorbenti imballaggi vari acque da abbattimento fumi

[10.02.99] - mz] rifiuti da solfato di calcio da pigmenti inorganici residui di ferro e di metalli vari - mz] cascami di lavorazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazioni polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia

[10.06.99] - mz] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terra di rame e di ottone residui metallici vari

[10.10.99] - mz] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste residui metallici vari polvere rivestimenti assorbenti terre di fonderia

[10.11.99] - mz] sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrile residui di ferro vari polvere rivestimenti imballaggi vari di carta nylon e ferro segatura sporca indumenti protettivi refrattari inutilizzabili fanghi molatura vetro

[10.12.99] - mz] lavorazione piastrelle - mz] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica residui di refrattari vari e ceramiche polveri rivestimenti fanghi di

[10.13.99] - mz] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici residui inerti vari della calce polvere rivestimenti refrattari materiali filtranti e imballaggi vari



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.02.99] - mz) distillatore, altri rifiuti inorganici contenenti metalli non specificati altrimenti - mz] colaticci di recupero fini di ottone e fanghi di molazza apparecchi elettrici elettrotecnici ed elettronici rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi gesso da microfusione fanghi di burattatura liquido da depurazione - mz] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (au ag pt pd rh ru ir ecc.) schiumature povere di zn polveri di zinco e

[11.05.99] - mz] resine esaurite contenenti metalli preziosi soluzioni esauste contenenti metalli preziosi soluzioni lavaggio circuiti stampati miscele con inquinanti principalmente organici liquido esausto da cromatura

[12.01.99] - mz] cascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri residui di plastica e metalli vari trucioli di gomma spezzoni e residui di caucciù e gomme varie imballaggi vari assorbenti e materiali filtranti

[19.06.99] - mz] biogas residui animali e vegetali vari da trattamento anaerobico fanghi da trattamento anaerobico acque reflue industriali

Targa: FS880AD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FZ173YW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: ZA313WN

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FS443AD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: DF282LP

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: CF702LX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: **AE77739** 

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: FD767GP

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: EY397VV

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

## Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [03.03.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10]  $\begin{bmatrix} 05.01.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.03.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.03.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.05.03 \end{bmatrix}$ [06.06.03]  $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix}$ [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $[10.01.07] \ [10.01.15] \ [10.01.17] \ [10.01.19] \ [10.01.21] \ [10.01.23] \ [10.01.24] \ [10.01.25] \ [10.01.26]$ 

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$ [10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04] [10.07.05][10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20]  $\lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix}$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] $\begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix}$  $\lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03][19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

[01.03.99] - mz] rifiuti di rocce da cave autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti residui di colle e polveri miste a contenitori di metallo vetro pancali segatura sporca e materiali assorbenti acque di lavaggio da impianto d'estrazione di minerali

[02.01.99] - mz] sucida grassi saponificati da produzioni primarie - mz] scarti animali e vegetali vari feci e urine materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta stracci plastica legno terre da coltivo nylon lettiere usate derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana

[02.02.99] - mz] usata indumenti protettivi e/o sanitari rifiuti della preparazione e del trattamento di carne pesce e altri alimenti di origine animale - mz] rifiuti di cloruro di sodio reflui di cloruro di sodio in soluzione scarti animali vari e/o pesci materiali assorbenti materiali filtranti residui di carta legno plastica stracci plastica legno nylon polistirolo provenienti da imballaggi segatura

[02.03.99] - mz] da processi di conservazione di prodotti alimentari fanghi di farmaceutica scarti vegetali utilizzabili per compostaggio aque di vegetazione - mz] tabacco panelli filtrazione grassi acque di vegetazione delle olive scarti vegetali vari frutta verdura cereali residui e contenitori di carta plastica legno vetro iuta filtri e assorbenti rifiuti liquidi acquosi costituiti da salamoie derivanti - mz] animali terre e farine fossili disoleate coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi carte esauste da filtrazione oli reflui liquidi della industria di raffinazione degli oli dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del - mz] morchie fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio reflui liquidi terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi panelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli dei grassi vegetali e

[02.04.99] - mz] scarti di vegetali e barbabietole residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque reflue della raffinazione dello zucchero

[02.07.99] - mz] lavaggio bottiglie indumenti rifiuti dalla produzione di bevande alcoliche e analcoliche - mz] rifiuti liquidi acquosi provenienti dal lavaggio di cisterne e/o contenitori utilizzati presso aziende vinicole e/o produttrici di bevande scarti di distillazione vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti acque

[03.01.99] - mz] vetro filtri e assorbenti materiali vari in pannelli (di legno gesso ecc.) paglietta metallica carta e nastri abrasivi - mz] scarti di legno e sughero imballaggi di legno rifiuti di carte decorative impregnate fanghi di cottura e da lavaggio del legno vergine scarti di legno non impregnato scarti vegetali e di legno vari residui e contenitori di carta plastica legno

[03.03.99] - mz] maceranti vari residui e contenitori di carta plastica legno vetro filtri e assorbenti pulper fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti - mz] fanghi da industria cartaria ceneri dalla combustione di biomasse (paglia vinacce) ed affini legno pannelli fanghi di cartiere sfridi di paraffina scarti dalla separazione metallica della polpa scarti vari dalla separazione della carta pulper e



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[04.01.99] - e post finitura di diversi materiali - rifiuti solidi misti (scarti, cascami, ritagli, pezzami, sfridi, polveri di grattatura e lucidatura), derivanti dalle operazioni di lavorazione e confezionamento di cuoio, pelle e similpelle, compresi componenti e accessori di finitura - mz] pezzami tessili legni plastica carta e ferro assorbenti imballaggi vari tacchi di plastica pelle carta tessuto ecc. cascami da cuoio conciato vegetale bagni contenenti zolfo esausti - mz] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura rasatura carniccio di scarnatura spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti e residui di cloruro di sodio cascami e ritagli di pelle residui di cuoio rasatura

[06.03.99] - mz] inerti da tinkal altri sali e soluzioni materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci sporchi rifiuti da processi chimici del fosforo acque di lavaggio contenenti sali ammoniacali

[06.08.99] - mz] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.13.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone fanghi da trattamento acque di processo gessi chimici

[07.01.99] - mz] acquosa di lavaggio a bassissimo carico organico - mz] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti da vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro rifiuti di catalizzatori di distillazione vari filtri assorbenti soluzione

[07.05.99] - mz] rifiuti di bario solfato grezzo residui farmaceutici vari materiali assorbenti materiali filtranti carta stracci plastica legno contenitori di metallo di vetro e di plastica

[10.01.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone residui di ceneri oli e torba materiali filtranti e assorbenti imballaggi vari acque da abbattimento fumi

[10.02.99] - mz] rifiuti da solfato di calcio da pigmenti inorganici residui di ferro e di metalli vari - mz] cascami di lavorazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazioni polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia

[10.06.99] - mz] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terra di rame e di ottone residui metallici vari

[10.10.99] - mz] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste residui metallici vari polvere rivestimenti assorbenti terre di fonderia

[10.11.99] - mz] sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrile residui di ferro vari polvere rivestimenti imballaggi vari di carta nylon e ferro segatura sporca indumenti protettivi refrattari inutilizzabili fanghi molatura vetro

[10.12.99] - mz] lavorazione piastrelle - mz] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica residui di refrattari vari e ceramiche polveri rivestimenti fanghi di

[10.13.99] - mz] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici residui inerti vari della calce polvere rivestimenti refrattari materiali filtranti e imballaggi vari

[11.02.99] - mz) distillatore, altri rifiuti inorganici contenenti metalli non specificati altrimenti - mz] colaticci di recupero fini di ottone e fanghi di molazza apparecchi elettrici elettrotecnici ed elettronici rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi gesso da microfusione fanghi di burattatura liquido da depurazione - mz] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (au ag pt pd rh ru ir ecc.) schiumature povere di zn polveri di zinco e

[11.05.99] - mz] resine esaurite contenenti metalli preziosi soluzioni esauste contenenti metalli preziosi soluzioni lavaggio circuiti stampati miscele con inquinanti principalmente organici liquido esausto da cromatura

[12.01.99] - mz] cascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri residui di plastica e metalli vari trucioli di gomma spezzoni e residui di caucciù e gomme varie imballaggi vari assorbenti e materiali filtranti

[19.06.99] - mz] biogas residui animali e vegetali vari da trattamento anaerobico fanghi da trattamento anaerobico acque reflue industriali

Targa: FC812SA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: GA397ZH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

# Rifiuti per i veicoli sopraindicati

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix} 
[02.01.09]
                   [02.01.10] [02.02.01]
                                                           [02.02.02]
                                                                              [02.02.03] [02.02.04]
                                                                                                                      [02.03.01] [02.03.02]
                                                                                                                                                             [02.03.03]
                                                                                                                                                                                 [02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02]
                                                           [02.04.03]
                                                                              [02.05.01] [02.05.02]
                                                                                                                      [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03]
                                                                                                                                                                                 [02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03] [02.07.04]
                                                          [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05]
                                                                                                                                                                                 [03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11]
                                                                              [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06]
                                                                                                                                                                                  [04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22]
                                                                                                                                                                                 [05.01.10]
 \begin{bmatrix} 05.01.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.06.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.05.03 \end{bmatrix} 
                                                                                                                                                                                 [06.06.03]
 \begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} 
\lceil 08.04.14 \rceil \lceil 08.04.16 \rceil \lceil 09.01.07 \rceil \lceil 09.01.08 \rceil \lceil 09.01.10 \rceil \lceil 09.01.12 \rceil \lceil 10.01.01 \rceil \lceil 10.01.02 \rceil \lceil 10.01.03 \rceil \lceil 10.01.05 \rceil
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
 \lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.09 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil 
[10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18]
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil 
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
 \lceil 12.01.15 \rceil \ \lceil 12.01.17 \rceil \ \lceil 12.01.21 \rceil \ \lceil 15.01.01 \rceil \ \lceil 15.01.02 \rceil \ \lceil 15.01.03 \rceil \ \lceil 15.01.04 \rceil \ \lceil 15.01.05 \rceil \ \lceil 15.01.06 \rceil \ \lceil 15.01.07 \rceil 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
 [19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07] 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
 [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.03] 
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]
```

[06.08.99] - mz] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.13.99] - mz] scorie vetrose da gassificazione di carbone fanghi da trattamento acque di processo gessi chimici

[07.01.99] - mz] acquosa di lavaggio a bassissimo carico organico - mz] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti da vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro rifiuti di catalizzatori di distillazione vari filtri assorbenti soluzione

[10.02.99] - mz] rifiuti da solfato di calcio da pigmenti inorganici residui di ferro e di metalli vari - mz] cascami di lavorazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazioni polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia

Targa: DR021FA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: XA443FL

Tipo veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: GB631ZP

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Targa: DK180CT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: XA760HB

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: GB307ZG

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: **FY604DS** 

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: GF120KE

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: GF390KE

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FV197KH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FY756PY

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: GB763LK

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: GB166VX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: FY688DT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

## Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.09\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$ [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06][04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17][07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.24 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.02.01 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $[10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.25] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: EM843RX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: FX865TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: DE503AW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

#### Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.03.14 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 06.03.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix}$  $\lceil 08.03.18 \rceil \lceil 09.01.07 \rceil \lceil 09.01.08 \rceil \lceil 09.01.10 \rceil \lceil 09.01.12 \rceil \lceil 10.01.01 \rceil \lceil 10.01.05 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil$ [10.12.08] [10.12.12] [10.13.01] [10.13.04] [10.13.10] [10.13.11] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02][15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.12] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] [16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.06.04] [16.06.05] [16.08.01] [16.08.03] [17.02.03] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04] [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04] [18.01.01] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.06.04] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.09.01] [19.09.04] [19.09.05] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [20.01.01] [20.01.08] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38]

Targa: DK232CS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: DR167TM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: **DR855EY** 

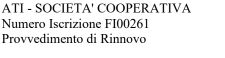
Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: EK319CA

Numero Iscrizione FI00261

Provvedimento di Rinnovo

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

# Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix}$ [04.01.01] [04.01.02] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.21] [04.02.22]  $\begin{bmatrix} [06.03.16] & [06.06.03] & [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.05.14] \\ \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix}$  $[12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.03] \ [15.01.04]$  $[15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07] \ [15.01.09] \ [15.02.03] \ [16.01.03] \ [16.01.12] \ [16.01.17] \ [16.01.18] \ [16.01.19]$  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.06.04] \ [16.06.05] \ [16.08.01] \ [16.08.03]$  $\begin{bmatrix} 16.08.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.11.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.11.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.11.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 17.02.02 \end{bmatrix}$  $[17.02.03] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] \ [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.06.04]$ [17.08.02] [17.09.04] [18.01.01] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08]  $\lceil 19.01.02 \rceil \ \lceil 19.01.12 \rceil \ \lceil 19.02.03 \rceil \ \lceil 19.02.10 \rceil \ \lceil 19.03.05 \rceil \ \lceil 19.03.07 \rceil \ \lceil 19.04.01 \rceil \ \lceil 19.05.01 \rceil \ \lceil 19.05.02 \rceil \ \lceil 19.05.03 \rceil$  $\lceil 19.06.04 \rceil \ \lceil 19.06.06 \rceil \ \lceil 19.07.03 \rceil \ \lceil 19.08.01 \rceil \ \lceil 19.08.02 \rceil \ \lceil 19.09.01 \rceil \ \lceil 19.09.04 \rceil \ \lceil 19.09.05 \rceil \ \lceil 19.10.01 \rceil \ \lceil 19.10.02 \rceil$ [19.10.04] [19.10.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [20.01.08]

[04.01.99] - rifiuti solidi misti (scarti, cascami, ritagli, pezzami, sfridi, polveri di grattatura e lucidatura), derivanti dalle operazioni di lavorazione e confezionamento di cuoio, pelle e similpelle, compresi componenti e accessori di finitura - e post finitura di diversi materiali

Targa: FF787JX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: FJ892LL

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Targa: EN837TG

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: FB989DN

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: GG570NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: GG569NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: GG568NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: GG567NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: GG566NW

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: FJ908YT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

Rifiuti per i veicoli sopraindicati



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.01.04] [02.01.10	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]	
[04.01.08] [04.01.09	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]	
[15.01.04] [15.01.05	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]	
[19.04.01] [19.05.01	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]	
[19.09.05] [19.10.04	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]	
[20.01.01] [20.01.02	[20.01.08]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	
[20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]									

Targa: EV965KX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

### Rifiuti per i veicoli sopraindicati

[15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.02.03] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02]

Targa: FW181FX

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### **CASSE**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$ [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03][06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17][07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18][08.01.20] [08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12] [08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05] $\lceil 10.01.07 \rceil$   $\lceil 10.01.15 \rceil$   $\lceil 10.01.17 \rceil$   $\lceil 10.01.19 \rceil$   $\lceil 10.01.21 \rceil$   $\lceil 10.01.23 \rceil$   $\lceil 10.01.24 \rceil$   $\lceil 10.01.25 \rceil$   $\lceil 10.01.26 \rceil$   $\lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \ \lceil 10.02.08 \rceil \ \lceil 10.02.10 \rceil \ \lceil 10.02.12 \rceil \ \lceil 10.02.14 \rceil \ \lceil 10.02.15 \rceil \ \lceil 10.03.02 \rceil \ \lceil 10.03.05 \rceil \ \lceil 10.03.16 \rceil \ \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.05.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.06.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.07.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.07.05 \end{bmatrix}$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$  $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$ [17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04] [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04] [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02] [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07][19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\begin{array}{l} [19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.03] \ [19.09.04] \\ [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.03] \\ [19.12.04] \ [19.12.05] \ [19.12.07] \ [19.12.08] \ [19.12.09] \ [19.12.10] \ [19.12.12] \ [19.13.02] \ [19.13.02] \ [19.13.04] \ [19.13.06] \\ [19.13.08] \ [20.01.01] \ [20.01.02] \ [20.01.08] \ [20.01.10] \ [20.01.11] \ [20.01.25] \ [20.01.28] \ [20.01.30] \ [20.01.34] \\ [20.01.36] \ [20.01.38] \ [20.01.39] \ [20.01.40] \ [20.02.01] \ [20.02.03] \ [20.03.01] \ [20.03.02] \ [20.03.07] \\ \end{array}$ 

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

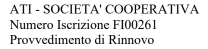
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CASSONI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03] $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

[02.01.04]	[02.01.10]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]
[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01]	[19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01]	[20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]									

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ 





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} 
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02]
                                                     [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03]
                                                                                                                                                                 [02.07.01]
[02.07.02]
                 [02.07.03] [02.07.04]
                                                     [02.07.05]
                                                                       [03.01.01] [03.01.05]
                                                                                                           [03.03.01]
                                                                                                                             [03.03.02]
                                                                                                                                               [03.03.05]
                                                                                                                                                                 [03.03.07]
[03.03.08]
                 [03.03.09]
                                   [03.03.10]
                                                     [03.03.11]
                                                                       [04.01.01] [04.01.02]
                                                                                                           [04.01.04]
                                                                                                                             [04.01.05]
                                                                                                                                               [04.01.06]
                                                                                                                                                                 [04.01.07]
                                   [04.02.09]
                 [04.01.09]
                                                     [04.02.10]
                                                                       [04.02.15] [04.02.17]
                                                                                                           [04.02.20]
                                                                                                                             [04.02.21]
                                                                                                                                               [04.02.22]
[04.01.08]
                                                                                                                                                                 [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16]
                                                     [05.01.17]
                                                                       [05.06.04] [05.07.02]
                                                                                                           [06.03.14]
                                                                                                                             [06.03.16]
                                                                                                                                               [06.05.03]
                                                                                                                                                                 [06.06.03]
                                                                                                                                               [07.02.17]
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01]
                                                     [06.13.03]
                                                                       [07.01.12] [07.02.12]
                                                                                                           [07.02.13] [07.02.15]
                                                                                                                                                                 [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18]
                                                                                                                                                                 [08.01.20]
 \begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil 
 \lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil 
 \lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil 
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]
 \lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil 
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
 \lceil 12.01.15 \rceil \ \lceil 12.01.17 \rceil \ \lceil 12.01.21 \rceil \ \lceil 15.01.01 \rceil \ \lceil 15.01.02 \rceil \ \lceil 15.01.03 \rceil \ \lceil 15.01.04 \rceil \ \lceil 15.01.05 \rceil \ \lceil 15.01.06 \rceil \ \lceil 15.01.07 \rceil 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
 [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.03] 
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
 \lceil 19.13.08 \rceil \lceil 20.01.01 \rceil \lceil 20.01.02 \rceil \lceil 20.01.08 \rceil \lceil 20.01.10 \rceil \lceil 20.01.11 \rceil \lceil 20.01.25 \rceil \lceil 20.01.28 \rceil \lceil 20.01.30 \rceil \lceil 20.01.34 \rceil 
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

## **PIANALI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.10 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 05.01.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.06.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.05.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.06.03 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$ [10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01] [10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16] [10.03.18]  $\lceil 10.03.20 \rceil$   $\lceil 10.03.22 \rceil$   $\lceil 10.03.24 \rceil$   $\lceil 10.03.26 \rceil$   $\lceil 10.03.28 \rceil$   $\lceil 10.03.30 \rceil$   $\lceil 10.04.10 \rceil$   $\lceil 10.05.01 \rceil$   $\lceil 10.05.04 \rceil$   $\lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $[10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.10]$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$ 



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14][11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13][12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07][15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] $\begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.05 \end{bmatrix}$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $\lceil 19.04.01 \rceil \lceil 19.04.04 \rceil \lceil 19.05.01 \rceil \lceil 19.05.02 \rceil \lceil 19.05.03 \rceil \lceil 19.06.03 \rceil \lceil 19.06.04 \rceil \lceil 19.06.05 \rceil \lceil 19.06.06 \rceil \lceil 19.07.03 \rceil$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FZ172YW

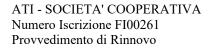
Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSONI

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\lceil 03.03.08 \rceil \lceil 03.03.09 \rceil \lceil 03.03.10 \rceil \lceil 03.03.11 \rceil \lceil 04.01.01 \rceil \lceil 04.01.02 \rceil \lceil 04.01.04 \rceil \lceil 04.01.05 \rceil \lceil 04.01.06 \rceil \lceil 04.01.07 \rceil$ [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] [08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12]  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.18 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.09 \end{bmatrix}$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$ [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04] $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$ 





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### Targa: GE969YA

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### **CASSE**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06	[ [01 03 08] [01 0	03 091 [01 04 08]	[01 04 09]	[01 04 10]	[01 04 11]	[01 04 12]
[01.04.13] [01.05.04] [01.05.07						-
[02.01.09] [02.01.10] [02.02.01						
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02						-
[02.07.02] [02.07.03] [02.07.04						-
[03.03.08] [03.03.09] [03.03.10						
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09						-
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16						-
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01						
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14			_		-	_
[08.02.01] [08.02.02] [08.02.03						
[08.04.14] [08.04.16] [09.01.07						
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17						
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10						
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24						
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02						
[10.07.08] [10.08.04] [10.08.09	[10.08.11] [10.0	08.13] [10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06] [10.09.08] [10.09.10	[10.09.12] [10.0	09.14] [10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12] [10.10.14] [10.10.16	[10.11.03] [10.	11.05] [10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03	[10.12.05] [10.13]	12.06] [10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07	[10.13.10] [10.13.10]	13.11] [10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01	[11.05.02] [12.0	01.01] [12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21	[15.01.01] [15.0	01.02] [15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03	[16.01.06] [16.0	01.12] [16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14	[16.02.16] [16.0	03.04] [16.03.06]	[16.05.05]	[16.05.09]	[16.06.04]	[16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04	[16.10.02] [16.1	10.04] [16.11.02]	[16.11.04]	[16.11.06]	[17.01.01]	[17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01	[17.02.02] [17.0	02.03] [17.03.02]	[17.04.01]	[17.04.02]	[17.04.03]	[17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07	[17.04.11] [17.0	05.04] [17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04	[18.01.07] [18.0	01.09] [18.02.01]	[18.02.03]	[18.02.06]	[18.02.08]	[19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16	[19.01.18] [19.0	01.19] [19.02.03]	[19.02.06]	[19.02.10]	[19.03.05]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01	[19.05.02] [19.0	05.03] [19.06.03]	[19.06.04]	[19.06.05]	[19.06.06]	[19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05	[19.08.09] [19.0	08.12] [19.08.14]	[19.09.01]	[19.09.02]	[19.09.03]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01						
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07						
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02						[20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39]	20.01.40] [20.02.0	01] [20.02.03] [20.0	03.01] [20.03	3.02] [20.03	.07]	

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

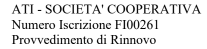
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ 





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} 
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02]
                                                     [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03]
                                                                                                                                                                  [02.07.01]
[02.07.02]
                 [02.07.03] [02.07.04]
                                                      [02.07.05]
                                                                        [03.01.01] [03.01.05]
                                                                                                            [03.03.01]
                                                                                                                             [03.03.02]
                                                                                                                                                [03.03.05]
                                                                                                                                                                  [03.03.07]
[03.03.08]
                 [03.03.09]
                                   [03.03.10]
                                                      [03.03.11]
                                                                        [04.01.01] [04.01.02]
                                                                                                            [04.01.04]
                                                                                                                              [04.01.05]
                                                                                                                                                [04.01.06]
                                                                                                                                                                  [04.01.07]
                                   [04.02.09]
                 [04.01.09]
                                                      [04.02.10]
                                                                        [04.02.15] [04.02.17]
                                                                                                            [04.02.20]
                                                                                                                                                [04.02.22]
[04.01.08]
                                                                                                                              [04.02.21]
                                                                                                                                                                  [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16]
                                                     [05.01.17]
                                                                        [05.06.04] [05.07.02]
                                                                                                            [06.03.14]
                                                                                                                              [06.03.16]
                                                                                                                                                [06.05.03]
                                                                                                                                                                  [06.06.03]
                                                                                                                                               [07.02.17]
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01]
                                                     [06.13.03]
                                                                       [07.01.12] [07.02.12]
                                                                                                            [07.02.13] [07.02.15]
                                                                                                                                                                  [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18]
                                                                                                                                                                  [08.01.20]
 \begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil 
 \lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil 
 \lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil 
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]
 \lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil 
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
 \lceil 12.01.15 \rceil \ \lceil 12.01.17 \rceil \ \lceil 12.01.21 \rceil \ \lceil 15.01.01 \rceil \ \lceil 15.01.02 \rceil \ \lceil 15.01.03 \rceil \ \lceil 15.01.04 \rceil \ \lceil 15.01.05 \rceil \ \lceil 15.01.06 \rceil \ \lceil 15.01.07 \rceil 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
 [19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04] 
 [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.03] 
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
 \lceil 19.13.08 \rceil \lceil 20.01.01 \rceil \lceil 20.01.02 \rceil \lceil 20.01.08 \rceil \lceil 20.01.10 \rceil \lceil 20.01.11 \rceil \lceil 20.01.25 \rceil \lceil 20.01.28 \rceil \lceil 20.01.30 \rceil \lceil 20.01.34 \rceil 
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] silicato bicalcico rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici
- [07.01.99] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti di vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro
- [07.02.99] resine a scambio ionico esauste scaglie di alcol polivinilico polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polveri e granuli
- [07.05.99] rifiuti di bario solfato grezzo
- [10.01.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [10.02.99] cascami di lavorazione resiudi di minerali di ferro rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici
- [10.06.99] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terre di rame e di ottone
- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza
- [19.06.99] biogas

### COMPATTATORI

[02.01.04]	[02.01.10]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]
[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01]	[19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01]	[20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]									

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
\lceil 06.09.02 \rceil \lceil 06.09.04 \rceil \lceil 06.11.01 \rceil \lceil 06.13.03 \rceil \lceil 07.01.12 \rceil \lceil 07.02.12 \rceil \lceil 07.02.13 \rceil \lceil 07.02.15 \rceil \lceil 07.02.17 \rceil \lceil 07.03.12 \rceil
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12]
                                                                    [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18]
                                                                                                                                                          [08.01.20]
[08.02.01]
                [08.02.02] [08.02.03]
                                                   [08.03.07]
                                                                    [08.03.08] [08.03.13]
                                                                                                      [08.03.15] [08.03.18]
                                                                                                                                        [08.04.10]
                                                                                                                                                          [08.04.12]
[08.04.14]
                [08.04.16] [09.01.07]
                                                   [09.01.08]
                                                                    [09.01.10] [09.01.12]
                                                                                                      [10.01.01]
                                                                                                                        [10.01.02]
                                                                                                                                         [10.01.03]
                                                                                                                                                          [10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17]
                                                   [10.01.19]
                                                                    [10.01.21] [10.01.23]
                                                                                                      [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26]
                                                                                                                                                          [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10]
                                                  [10.02.12]
                                                                    [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                          Γ10.03.181
 \begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} 
                                                                                                                                                          [10.05.09]
 [10.05.11] \ [10.06.01] \ [10.06.02] \ [10.06.04] \ [10.06.10] \ [10.07.01] \ [10.07.02] \ [10.07.03] \ [10.07.04] \ [10.07.05] 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
 [15.01.09] \ [15.02.03] \ [16.01.03] \ [16.01.06] \ [16.01.12] \ [16.01.15] \ [16.01.16] \ [16.01.17] \ [16.01.18] \ [16.01.19] 
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [08.01.14] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] [08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12]  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.18 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix}$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\begin{array}{l} [16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.01] \ [17.01.02] \\ [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] \\ [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] \\ [18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02] \\ [19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07] \\ [19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03] \\ [19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04] \\ [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.02] \ [19.12.03] \\ [19.12.04] \ [19.12.05] \ [19.12.07] \ [19.12.08] \ [19.12.09] \ [19.12.10] \ [19.12.12] \ [19.13.02] \ [19.13.04] \ [19.13.06] \\ [19.13.08] \ [20.01.38] \ [20.01.39] \ [20.01.40] \ [20.02.01] \ [20.02.01] \ [20.02.03] \ [20.03.01] \ [20.03.02] \ [20.03.07] \\ \end{array}$ 

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: BW498HS

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### **CASSE**

[01.01.01] [01.01.02] [01.	03 061 [01 03 08]	[01 03 09]	[01 04 08]	[01 04 09]	[01 04 10]	[01 04 11]	[01 04 12]
[01.04.13] [01.05.04] [01.							
[02.01.09] [02.01.10] [02.							
[02.03.05] [02.04.01] [02.							
[02.07.02] [02.07.03] [02.							
[03.03.08] [03.03.09] [03.							
[04.01.08] [04.01.09] [04.							
[05.01.13] [05.01.14] [05.							
[06.09.02] [06.09.04] [06.							
[07.04.12] [07.05.12] [07.							
[08.02.01] [08.02.02] [08.							
[08.04.14] [08.04.16] [09.							
[10.01.07] [10.01.15] [10.							
[10.02.02] [10.02.08] [10.							
[10.03.20] [10.03.22] [10.							
	.06.02] [10.06.04]						
[10.07.08] [10.08.04] [10.							
[10.09.06] [10.09.08] [10.							
[10.10.12] [10.10.14] [10.							
[10.11.20] [10.12.01] [10.							
[10.13.04] [10.13.06] [10.							
[11.02.03] [11.02.06] [11.							
[12.01.15] [12.01.17] [12.							
[15.01.09] [15.02.03] [16.							
[16.01.20] [16.01.22] [16.							
[16.08.01] [16.08.03] [16.	.08.04] [16.10.02]	[16.10.04]	[16.11.02]	[16.11.04]	[16.11.06]	[17.01.01]	[17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07] [17.	.02.01] [17.02.02]	[17.02.03]	[17.03.02]	[17.04.01]	[17.04.02]	[17.04.03]	[17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06] [17.	.04.07] [17.04.11]	[17.05.04]	[17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.	.01.04] [18.01.07]	[18.01.09]	[18.02.01]	[18.02.03]	[18.02.06]	[18.02.08]	[19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.	.01.16] [19.01.18]	[19.01.19]	[19.02.03]	[19.02.06]	[19.02.10]	[19.03.05]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.	.05.01] [19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.03]	[19.06.04]	[19.06.05]	[19.06.06]	[19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.	.08.05] [19.08.09]	[19.08.12]	[19.08.14]	[19.09.01]	[19.09.02]	[19.09.03]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.09.06] [19.	.10.01] [19.10.02]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.11.06]	[19.12.01]	[19.12.02]	[19.12.03]
[19.12.04] [19.12.05] [19.	.12.07] [19.12.08]	[19.12.09]	[19.12.10]	[19.12.12]	[19.13.02]	[19.13.04]	[19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.							[20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01	1.39] [20.01.40] [20	0.02.01] [20.	02.03] [20.0	03.01] [20.03	3.02] [20.03	.07]	



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio
- [07.01.99] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti di vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro
- [07.02.99] resine a scambio ionico esauste scaglie di alcol polivinilico polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polveri e granuli
- [07.05.99] rifiuti di bario solfato grezzo
- [10.01.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [10.02.99] cascami di lavorazione resiudi di minerali di ferro rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici
- [10.06.99] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terre di rame e di ottone
- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza
- [19.06.99] biogas



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

#### CASSONI

 $\lceil 01.01.01 \rceil$   $\lceil 01.01.02 \rceil$   $\lceil 01.03.06 \rceil$   $\lceil 01.03.08 \rceil$   $\lceil 01.03.09 \rceil$   $\lceil 01.04.08 \rceil$   $\lceil 01.04.09 \rceil$   $\lceil 01.04.10 \rceil$   $\lceil 01.04.11 \rceil$   $\lceil 01.04.12 \rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04] [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix}$ [03.03.07]  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03][06.06.03]  $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$ [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03] $\lceil 10.09.06 \rceil$   $\lceil 10.09.08 \rceil$   $\lceil 10.09.10 \rceil$   $\lceil 10.09.12 \rceil$   $\lceil 10.09.14 \rceil$   $\lceil 10.09.16 \rceil$   $\lceil 10.10.03 \rceil$   $\lceil 10.10.06 \rceil$   $\lceil 10.10.08 \rceil$   $\lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$ [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# **COMPATTATORI**

[02.01.04] [0	02.01.10]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]
[04.01.08] [0	04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]
[15.01.04] [	15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [	19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [	19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [2	20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]									

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# **CONTAINER**

001(11111)								
[01.01.01] [01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06] [	02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03] [	02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03] [	02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05] [	03.03.07]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
\lceil 03.03.08 \rceil \lceil 03.03.09 \rceil \lceil 03.03.10 \rceil \lceil 03.03.11 \rceil \lceil 04.01.01 \rceil \lceil 04.01.02 \rceil \lceil 04.01.04 \rceil \lceil 04.01.05 \rceil \lceil 04.01.06 \rceil \lceil 04.01.07 \rceil
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09]
                                                     [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22]
                                                                                                                                                                  [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16]
                                                     [05.01.17]
                                                                       [05.06.04] [05.07.02]
                                                                                                           [06.03.14]
                                                                                                                             [06.03.16]
                                                                                                                                               [06.05.03]
                                                                                                                                                                  [06.06.03]
[06.09.02]
                 [06.09.04] [06.11.01]
                                                      [06.13.03]
                                                                       [07.01.12]
                                                                                         [07.02.12]
                                                                                                           [07.02.13]
                                                                                                                              [07.02.15]
                                                                                                                                               [07.02.17]
                                                                                                                                                                  [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14]
                                                      [07.06.12]
                                                                       [07.07.12]
                                                                                         [08.01.12]
                                                                                                            [08.01.14]
                                                                                                                              [08.01.16]
                                                                                                                                               [08.01.18]
                                                                                                                                                                  [08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02] [08.02.03]
                                                     [08.03.07]
                                                                       [08.03.08] [08.03.13]
                                                                                                           [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10]
                                                                                                                                                                  [08.04.12]
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} 
                                                                                                                                                                 [10.01.05]
 \begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.01 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.02.02 \rceil \ \lceil 10.02.08 \rceil \ \lceil 10.02.10 \rceil \ \lceil 10.02.12 \rceil \ \lceil 10.02.14 \rceil \ \lceil 10.02.15 \rceil \ \lceil 10.03.02 \rceil \ \lceil 10.03.05 \rceil \ \lceil 10.03.16 \rceil \ \lceil 10.03.18 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07] 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
 [19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04] 
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

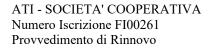
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# **PIANALI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.10 \end{bmatrix}$ [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$ [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$ [08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05] $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \ \lceil 10.02.08 \rceil \ \lceil 10.02.10 \rceil \ \lceil 10.02.12 \rceil \ \lceil 10.02.14 \rceil \ \lceil 10.02.15 \rceil \ \lceil 10.03.02 \rceil \ \lceil 10.03.05 \rceil \ \lceil 10.03.16 \rceil \ \lceil 10.03.18 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.09 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil$   $\lceil 10.08.04 \rceil$   $\lceil 10.08.09 \rceil$   $\lceil 10.08.11 \rceil$   $\lceil 10.08.13 \rceil$   $\lceil 10.08.14 \rceil$   $\lceil 10.08.16 \rceil$   $\lceil 10.08.18 \rceil$   $\lceil 10.08.20 \rceil$   $\lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] $\lceil 11.02.03 \rceil \lceil 11.02.06 \rceil \lceil 11.05.01 \rceil \lceil 11.05.02 \rceil \lceil 12.01.01 \rceil \lceil 12.01.02 \rceil \lceil 12.01.03 \rceil \lceil 12.01.04 \rceil \lceil 12.01.05 \rceil \lceil 12.01.13 \rceil$ 





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# Targa: CX315MM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

### CASSE

[01.01.01] [01.01.02] [0	[01.03.06] [01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04] [0	[01.05.07] [01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10] [0	[02.02.01] [02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01] [0	[02.04.02] [02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03] [0	[02.07.04] [02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09] [0	[03.03.10] [03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09] [04.01.09]	[04.02.09] [04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [0	[05.01.16] [05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02] [06.09.04] [0	[06.11.01] [06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [0	[07.05.14] [07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02] [0							
[08.04.14] [08.04.16] [0	[09.01.07] [09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15] [							
[10.02.02] [10.02.08] [							
[10.03.20] [10.03.22] [							
[10.05.11] [10.06.01] [							
[10.07.08] [10.08.04] [							
[10.09.06] [10.09.08] [							
[10.10.12] [10.10.14] [							
[10.11.20] [10.12.01] [							
[10.13.04] [10.13.06] [			_	-		-	_
[11.02.03] [11.02.06] [							
[12.01.15] [12.01.17] [							
[15.01.09] [15.02.03] [							
[16.01.20] [16.01.22] [							
[16.08.01] [16.08.03] [							
[17.01.03] [17.01.07] [							
[17.04.05] [17.04.06] [			_	-		-	_
[18.01.01] [18.01.02] [							
[19.01.12] [19.01.14] [							
[19.04.01] [19.04.04] [							
[19.08.01] [19.08.02] [							
[19.09.05] [19.09.06] [	[19.10.01] [19.10.02]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.11.06]	[19.12.01]	[19.12.02]	[19.12.03]



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CASSONI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21][04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03][06.06.03]  $\lceil 06.09.02 \rceil \lceil 06.09.04 \rceil \lceil 06.11.01 \rceil \lceil 06.13.03 \rceil \lceil 07.01.12 \rceil \lceil 07.02.12 \rceil \lceil 07.02.13 \rceil \lceil 07.02.15 \rceil \lceil 07.02.17 \rceil \lceil 07.03.12 \rceil$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix}$  $\lceil 11.02.03 \rceil \ \lceil 11.02.06 \rceil \ \lceil 11.05.01 \rceil \ \lceil 11.05.02 \rceil \ \lceil 12.01.01 \rceil \ \lceil 12.01.02 \rceil \ \lceil 12.01.03 \rceil \ \lceil 12.01.04 \rceil \ \lceil 12.01.05 \rceil \ \lceil 12.01.13 \rceil$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $\lceil 16.01.20 \rceil \ \lceil 16.01.22 \rceil \ \lceil 16.02.14 \rceil \ \lceil 16.02.16 \rceil \ \lceil 16.03.04 \rceil \ \lceil 16.03.06 \rceil \ \lceil 16.05.05 \rceil \ \lceil 16.05.09 \rceil \ \lceil 16.06.04 \rceil \ \lceil 16.06.05 \rceil$ [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04][18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02] [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07] [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

[02.01.04]	[02.01.10]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]
[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01]	[19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01]	[20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]									

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

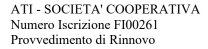
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ 





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} 
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02]
                                                     [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03]
                                                                                                                                                                 [02.07.01]
[02.07.02]
                 [02.07.03] [02.07.04]
                                                      [02.07.05]
                                                                       [03.01.01] [03.01.05]
                                                                                                           [03.03.01]
                                                                                                                             [03.03.02]
                                                                                                                                               [03.03.05]
                                                                                                                                                                 [03.03.07]
[03.03.08]
                 [03.03.09]
                                   [03.03.10]
                                                      [03.03.11]
                                                                       [04.01.01] [04.01.02]
                                                                                                            [04.01.04]
                                                                                                                             [04.01.05]
                                                                                                                                               [04.01.06]
                                                                                                                                                                  [04.01.07]
                                   [04.02.09]
                 [04.01.09]
                                                      [04.02.10]
                                                                       [04.02.15] [04.02.17]
                                                                                                            [04.02.20]
                                                                                                                                               [04.02.22]
[04.01.08]
                                                                                                                              [04.02.21]
                                                                                                                                                                  [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16]
                                                     [05.01.17]
                                                                       [05.06.04] [05.07.02]
                                                                                                           [06.03.14]
                                                                                                                             [06.03.16]
                                                                                                                                               [06.05.03]
                                                                                                                                                                  [06.06.03]
                                                                                                                                               [07.02.17]
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01]
                                                     [06.13.03]
                                                                       [07.01.12] [07.02.12]
                                                                                                           [07.02.13] [07.02.15]
                                                                                                                                                                  [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18]
                                                                                                                                                                 [08.01.20]
 \begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil 
 \lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil 
 \lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil 
 \lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil 
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 \lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]
 \lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil 
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
 \lceil 12.01.15 \rceil \ \lceil 12.01.17 \rceil \ \lceil 12.01.21 \rceil \ \lceil 15.01.01 \rceil \ \lceil 15.01.02 \rceil \ \lceil 15.01.03 \rceil \ \lceil 15.01.04 \rceil \ \lceil 15.01.05 \rceil \ \lceil 15.01.06 \rceil \ \lceil 15.01.07 \rceil 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
 [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.03] 
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
 \lceil 19.13.08 \rceil \lceil 20.01.01 \rceil \lceil 20.01.02 \rceil \lceil 20.01.08 \rceil \lceil 20.01.10 \rceil \lceil 20.01.11 \rceil \lceil 20.01.25 \rceil \lceil 20.01.28 \rceil \lceil 20.01.30 \rceil \lceil 20.01.34 \rceil 
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **PIANALI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 05.01.10 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 05.01.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.06.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.03.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.05.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.06.03 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$ [10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01] [10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16] [10.03.18]  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.07.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.08.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.09.03 \end{bmatrix}$  $[10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.10]$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$ 



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14][11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13][12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07][15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] $\begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.05 \end{bmatrix}$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $\lceil 19.04.01 \rceil \lceil 19.04.04 \rceil \lceil 19.05.01 \rceil \lceil 19.05.02 \rceil \lceil 19.05.03 \rceil \lceil 19.06.03 \rceil \lceil 19.06.04 \rceil \lceil 19.06.05 \rceil \lceil 19.06.06 \rceil \lceil 19.07.03 \rceil$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FS912AD

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

CASSE									
[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
		[10.06.02]							
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]
[12.01.15]	[12.01.17]	[12.01.21]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]
[15.01.09]	[15.02.03]	[16.01.03]	[16.01.06]	[16.01.12]	[16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]
[16.01.20]	[16.01.22]	[16.02.14]	[16.02.16]	[16.03.04]	[16.03.06]	[16.05.05]	[16.05.09]	[16.06.04]	[16.06.05]
[16.08.01]	[16.08.03]	[16.08.04]	[16.10.02]	[16.10.04]	[16.11.02]	[16.11.04]	[16.11.06]	[17.01.01]	[17.01.02]
		[17.02.01]							
[17.04.05]	[17.04.06]	[17.04.07]	[17.04.11]	[17.05.04]	[17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]
		[18.01.04]							





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CASSONI**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.10 \end{bmatrix}$ [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$ [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \ \lceil 10.03.22 \rceil \ \lceil 10.03.24 \rceil \ \lceil 10.03.26 \rceil \ \lceil 10.03.28 \rceil \ \lceil 10.03.30 \rceil \ \lceil 10.04.10 \rceil \ \lceil 10.05.01 \rceil \ \lceil 10.05.04 \rceil \ \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil$   $\lceil 10.08.04 \rceil$   $\lceil 10.08.09 \rceil$   $\lceil 10.08.11 \rceil$   $\lceil 10.08.13 \rceil$   $\lceil 10.08.14 \rceil$   $\lceil 10.08.16 \rceil$   $\lceil 10.08.18 \rceil$   $\lceil 10.08.20 \rceil$   $\lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.09.06 \rceil$   $\lceil 10.09.08 \rceil$   $\lceil 10.09.10 \rceil$   $\lceil 10.09.12 \rceil$   $\lceil 10.09.14 \rceil$   $\lceil 10.09.16 \rceil$   $\lceil 10.10.03 \rceil$   $\lceil 10.10.06 \rceil$   $\lceil 10.10.08 \rceil$   $\lceil 10.10.10 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix}$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$ [19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07] $\lceil 19.04.01 \rceil \lceil 19.04.04 \rceil \lceil 19.05.01 \rceil \lceil 19.05.02 \rceil \lceil 19.05.03 \rceil \lceil 19.06.03 \rceil \lceil 19.06.04 \rceil \lceil 19.06.05 \rceil \lceil 19.06.06 \rceil \lceil 19.07.03 \rceil$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# **COMPATTATORI**

[02.01.04] [02.01.10]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.07]	[03.03.08]	[03.03.10]	[04.01.01]	[04.01.02]
[04.01.08] [04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.21]	[04.02.22]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]
[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio
- [07.01.99] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti di vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro
- [07.02.99] resine a scambio ionico esauste scaglie di alcol polivinilico polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto pannelli sportelli auto rifiuti di caprolattame cascami e scarti di produzione rifiuti di polveri e granuli
- [07.05.99] rifiuti di bario solfato grezzo
- [10.01.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [10.02.99] cascami di lavorazione resiudi di minerali di ferro rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici
- [10.06.99] schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe terre di rame e di ottone
- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza
- [19.06.99] biogas



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

#### **CONTAINER**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04] [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix}$ [03.03.07]  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03][06.06.03]  $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$ [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.02.01 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03] $\lceil 10.09.06 \rceil$   $\lceil 10.09.08 \rceil$   $\lceil 10.09.10 \rceil$   $\lceil 10.09.12 \rceil$   $\lceil 10.09.14 \rceil$   $\lceil 10.09.16 \rceil$   $\lceil 10.10.03 \rceil$   $\lceil 10.10.06 \rceil$   $\lceil 10.10.08 \rceil$   $\lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] [16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05] [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# PIANALI [01 01 01 01 02] [01 02 06] [01 02 09] [01 02 00] [01 04 09] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil 
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04] [10.07.05]
[10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03]
 \lceil 10.09.06 \rceil \lceil 10.09.08 \rceil \lceil 10.09.10 \rceil \lceil 10.09.12 \rceil \lceil 10.09.14 \rceil \lceil 10.09.16 \rceil \lceil 10.10.03 \rceil \lceil 10.10.06 \rceil \lceil 10.10.08 \rceil \lceil 10.10.10 \rceil 
 \lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil 
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 [12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07] 
 [15.01.09] \ [15.02.03] \ [16.01.03] \ [16.01.06] \ [16.01.12] \ [16.01.15] \ [16.01.16] \ [16.01.17] \ [16.01.18] \ [16.01.19] 
 \begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
 [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] 
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 [19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07] 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
 \lceil 19.09.05 \rceil \ \lceil 19.09.06 \rceil \ \lceil 19.10.01 \rceil \ \lceil 19.10.02 \rceil \ \lceil 19.10.04 \rceil \ \lceil 19.10.06 \rceil \ \lceil 19.11.06 \rceil \ \lceil 19.12.01 \rceil \ \lceil 19.12.02 \rceil \ \lceil 19.12.03 \rceil 
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio
- [07.01.99] rifiuti di caprolattame rifiuti di refrattari rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura scarti di vagliatura latte di calce rottami di quarzo puro



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FX236TT

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01] [01.01.	02] [01.03.06] [01.03.	08] [01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13] [01.05.	04] [01.05.07] [01.05.	08] [02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09] [02.01.	10] [02.02.01] [02.02.	02] [02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05] [02.04.	01] [02.04.02] [02.04.	03] [02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02] [02.07.	03] [02.07.04] [02.07.	05] [03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08] [03.03.	09] [03.03.10] [03.03.	11] [04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08] [04.01.	09] [04.02.09] [04.02.	10] [04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13] [05.01.	14] [05.01.16] [05.01.	17] [05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02] [06.09.	04] [06.11.01] [06.13.	03] [07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12] [07.05.	12] [07.05.14] [07.06.	12] [07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01] [08.02.	02] [08.02.03] [08.03.	07] [08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14] [08.04.	16] [09.01.07] [09.01.	08] [09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07] [10.01.	15] [10.01.17] [10.01.	19] [10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02] [10.02.	08] [10.02.10] [10.02.	12] [10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20] [10.03.	22] [10.03.24] [10.03.	26] [10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11] [10.06.	01] [10.06.02] [10.06.	04] [10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08] [10.08.	04] [10.08.09] [10.08.	11] [10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06] [10.09.	08] [10.09.10] [10.09.	12] [10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12] [10.10.	14] [10.10.16] [10.11.	03] [10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20] [10.12.	01] [10.12.03] [10.12.	05] [10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04] [10.13.	06] [10.13.07] [10.13.	10] [10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03] [11.02.	06] [11.05.01] [11.05.	02] [12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]
[12.01.15] [12.01.	17] [12.01.21] [15.01.	01] [15.01.02]	[15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]
[15.01.09] [15.02.	03] [16.01.03] [16.01.	06] [16.01.12]	[16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\begin{array}{l} [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] \\ [16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.01] \ [17.01.02] \\ [17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04] \\ [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] \\ [18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02] \\ [19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.05] \\ [19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03] \\ [19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.03] \ [19.09.04] \\ [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.01] \ [19.10.02] \ [19.10.04] \ [19.10.06] \ [19.11.06] \ [19.12.01] \ [19.12.02] \ [19.12.02] \ [19.12.03] \\ [19.12.04] \ [19.12.05] \ [19.12.07] \ [19.12.08] \ [19.12.09] \ [19.12.10] \ [19.12.12] \ [19.13.02] \ [19.13.04] \ [19.13.04] \ [19.13.06] \\ [19.13.08] \ [20.01.38] \ [20.01.39] \ [20.01.40] \ [20.02.01] \ [20.02.03] \ [20.03.01] \ [20.03.02] \ [20.03.07] \\ \end{array}$ 

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### CASSONI

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 05.01.10 \end{bmatrix}$ [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$ [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20] $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.03.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.03.30 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.05.09 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $\lceil 10.07.08 \rceil$   $\lceil 10.08.04 \rceil$   $\lceil 10.08.09 \rceil$   $\lceil 10.08.11 \rceil$   $\lceil 10.08.13 \rceil$   $\lceil 10.08.14 \rceil$   $\lceil 10.08.16 \rceil$   $\lceil 10.08.18 \rceil$   $\lceil 10.08.20 \rceil$   $\lceil 10.09.03 \rceil$  $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix}$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$ [12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$ [16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.04]$ [17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04] $\lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $\lceil 19.04.01 \rceil \lceil 19.04.04 \rceil \lceil 19.05.01 \rceil \lceil 19.05.02 \rceil \lceil 19.05.03 \rceil \lceil 19.06.03 \rceil \lceil 19.06.04 \rceil \lceil 19.06.05 \rceil \lceil 19.06.06 \rceil \lceil 19.07.03 \rceil$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **COMPATTATORI**

 $\begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix}$ 



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

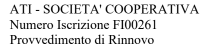
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

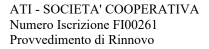
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.09\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                       [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                                     Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                                 [10.03.26]
                                                                                       [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 \begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FX309TT

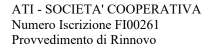
Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01] [01.01.0	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13] [01.05.0	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09] [02.01.1								
[02.03.05] [02.04.0	1] [02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02] [02.07.0	3] [02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08] [03.03.0	9] [03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08] [04.01.0	9] [04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13] [05.01.1	4] [05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02] [06.09.0	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12] [07.05.1	2] [07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01] [08.02.0	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14] [08.04.1	6] [09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07] [10.01.1	5] [10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02] [10.02.0								
[10.03.20] [10.03.2	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11] [10.06.0	1] [10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08] [10.08.0	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06] [10.09.0	8] [10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12] [10.10.1	4] [10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20] [10.12.0	1] [10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04] [10.13.0	6] [10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03] [11.02.0	6] [11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                       [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                                     Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                                 [10.03.26]
                                                                                       [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 \begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FK239MM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

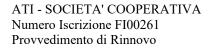
Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

021 [01 02 07] [01 02 00] [01 02 00] [01 04 00] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

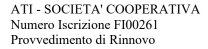
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03] $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

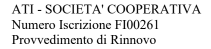
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                   [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                          Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                              [10.03.26]
                                                                                   [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                           [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                          [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

# Targa: DR001TL

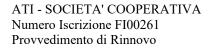
Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01] [01.01.0	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13] [01.05.0	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09] [02.01.1								
[02.03.05] [02.04.0	1] [02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02] [02.07.0	3] [02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08] [03.03.0	9] [03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08] [04.01.0	9] [04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13] [05.01.1	4] [05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02] [06.09.0	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12] [07.05.1	2] [07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01] [08.02.0	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14] [08.04.1	6] [09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07] [10.01.1	5] [10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02] [10.02.0								
[10.03.20] [10.03.2	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11] [10.06.0	1] [10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08] [10.08.0	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06] [10.09.0	8] [10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12] [10.10.1	4] [10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20] [10.12.0	1] [10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04] [10.13.0	6] [10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03] [11.02.0	6] [11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

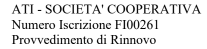
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                 [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                       Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                            [10.03.26]
                                                                                 [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                       [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                       [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 \lceil 11.02.03 \rceil \ \lceil 11.02.06 \rceil \ \lceil 11.05.01 \rceil \ \lceil 11.05.02 \rceil \ \lceil 12.01.01 \rceil \ \lceil 12.01.02 \rceil \ \lceil 12.01.03 \rceil \ \lceil 12.01.04 \rceil \ \lceil 12.01.05 \rceil \ \lceil 12.01.13 \rceil 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FC727MC

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

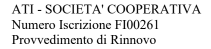
Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

021 [01 02 07] [01 02 00] [01 02 00] [01 04 00] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

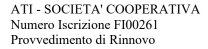
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                     [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                               Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                               [10.03.26]
                                                                                     [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                               [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                               [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 \lceil 11.02.03 \rceil \ \lceil 11.02.06 \rceil \ \lceil 11.05.01 \rceil \ \lceil 11.05.02 \rceil \ \lceil 12.01.01 \rceil \ \lceil 12.01.02 \rceil \ \lceil 12.01.03 \rceil \ \lceil 12.01.04 \rceil \ \lceil 12.01.05 \rceil \ \lceil 12.01.13 \rceil 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FE969AM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

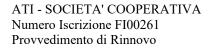
Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

021 [01 02 07] [01 02 00] [01 02 00] [01 04 00] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13] $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

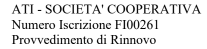
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### CONTAINER

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

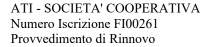
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                     [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                               Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                               [10.03.26]
                                                                                     [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                               [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                               [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 \lceil 11.02.03 \rceil \ \lceil 11.02.06 \rceil \ \lceil 11.05.01 \rceil \ \lceil 11.05.02 \rceil \ \lceil 12.01.01 \rceil \ \lceil 12.01.02 \rceil \ \lceil 12.01.03 \rceil \ \lceil 12.01.04 \rceil \ \lceil 12.01.05 \rceil \ \lceil 12.01.13 \rceil 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FB102RS

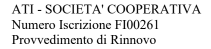
Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
			[02.02.02]						
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
			[10.02.12]						
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

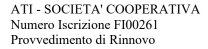
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.09\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.15] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                     [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                               Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                               [10.03.26]
                                                                                     [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                               [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                               [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 \lceil 11.02.03 \rceil \ \lceil 11.02.06 \rceil \ \lceil 11.05.01 \rceil \ \lceil 11.05.02 \rceil \ \lceil 12.01.01 \rceil \ \lceil 12.01.02 \rceil \ \lceil 12.01.03 \rceil \ \lceil 12.01.04 \rceil \ \lceil 12.01.05 \rceil \ \lceil 12.01.13 \rceil 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: DJ306SM

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

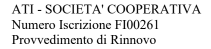
Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

021 [01 02 07] [01 02 00] [01 02 00] [01 04 00] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03] $\lceil 10.09.06 \rceil \ \lceil 10.09.08 \rceil \ \lceil 10.09.10 \rceil \ \lceil 10.09.12 \rceil \ \lceil 10.09.14 \rceil \ \lceil 10.09.16 \rceil \ \lceil 10.10.03 \rceil \ \lceil 10.10.06 \rceil \ \lceil 10.10.08 \rceil \ \lceil 10.10.10 \rceil$  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

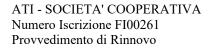
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.09\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.15] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                   [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                          Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                              [10.03.26]
                                                                                   [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                          [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                          [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 [16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05] 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Targa: FL284YH

Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

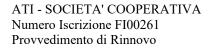
Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

021 [01 02 07] [01 02 00] [01 02 00] [01 04 00] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste -

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

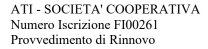
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

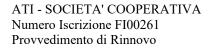
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                         [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                                         Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                                   [10.03.26]
                                                                                         [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                                         [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                                         [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 \lceil 11.02.03 \rceil \ \lceil 11.02.06 \rceil \ \lceil 11.05.01 \rceil \ \lceil 11.05.02 \rceil \ \lceil 12.01.01 \rceil \ \lceil 12.01.02 \rceil \ \lceil 12.01.03 \rceil \ \lceil 12.01.04 \rceil \ \lceil 12.01.05 \rceil \ \lceil 12.01.13 \rceil 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 \begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

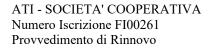
Targa: XA833JJ

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE -- SCARRABILE -- Uso terzi Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

CASSE									
[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
		[07.05.14]							
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
		[10.02.10]							
		[10.03.24]							
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
		[10.08.09]							
		[10.09.10]	_					_	
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
		[10.13.07]							
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13] $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

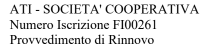
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.15] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

 $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$ [10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01][10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16] Γ10.03.181 [10.03.20] [10.03.22] [10.03.24] [10.03.26] [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04] [10.05.09] [10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04][10.07.05]  $\lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil$  $[10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08]$  $\begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix}$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $\begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix}$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19] $\begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix}$  $\lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $\lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03] [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]  $\lceil 19.09.05 \rceil$   $\lceil 19.09.06 \rceil$   $\lceil 19.10.01 \rceil$   $\lceil 19.10.02 \rceil$   $\lceil 19.10.04 \rceil$   $\lceil 19.10.06 \rceil$   $\lceil 19.11.06 \rceil$   $\lceil 19.12.01 \rceil$   $\lceil 19.12.02 \rceil$   $\lceil 19.12.03 \rceil$ [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### Targa: **AE02150**

Tipo veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE -- SCARRABILE -- Uso terzi Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

021 [01 02 07] [01 02 00] [01 02 00] [01 04 00] [01 04 00] [01 04 10] [01 04 11] [01 04 12]

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.02]	[02.02.03]	[02.02.04]	[02.03.01]	[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

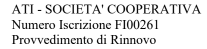
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \ \lceil 10.01.15 \rceil \ \lceil 10.01.17 \rceil \ \lceil 10.01.19 \rceil \ \lceil 10.01.21 \rceil \ \lceil 10.01.23 \rceil \ \lceil 10.01.24 \rceil \ \lceil 10.01.25 \rceil \ \lceil 10.01.26 \rceil \ \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

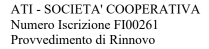
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.09\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                       [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                                     Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                                 [10.03.26]
                                                                                       [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 \begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### Targa: FF488TE

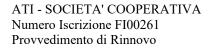
Tipo veicolo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO -- SCARRABILE -- Uso terzi

Carrozzerie mobili associate al veicolo: - Cassoni - Container - Casse Mobili - Compattatori - Pianali Scarrabili

Elenco rifiuti per tipologie di carrozzerie mobili associate al veicolo:

#### CASSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]
[01.04.13]	[01.05.04]	[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.02]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]
			[02.02.02]						
[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]	[02.07.01]
[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]
[03.03.08]	[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]
[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]	[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]
[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]
[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]
[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]
[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]
[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]
[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]
			[10.02.12]						
[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]
[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]
[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]
[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]
[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]
[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]
[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]
[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

- [10.10.99] terra di rame e di ottone ferro da cernita calamita sabbie esauste
- [10.11.99] rottame fine di cristallo sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale
- [10.12.99] sabbie esauste calchi in gesso esausti fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica
- [10.13.99] calchi in gesso esausti sfridi di produzione di pannelli di gesso demolizione edifici
- [11.02.99] rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) polveri di zinco e colaticci di recupero rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi fini di ottone e fanghi di molazza
- [11.05.99] rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe polveri di zinco e colaticci di recupero
- [12.01.99] caascami di lavorazione rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **CASSONI**

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12] $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix}$ [02.03.04] [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22][05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} 06.09.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.09.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.11.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 06.13.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.03.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.02.02 \rceil \lceil 10.02.08 \rceil \lceil 10.02.10 \rceil \lceil 10.02.12 \rceil \lceil 10.02.14 \rceil \lceil 10.02.15 \rceil \lceil 10.03.02 \rceil \lceil 10.03.05 \rceil \lceil 10.03.16 \rceil \lceil 10.03.18 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$  $[10.07.08] \ [10.08.04] \ [10.08.09] \ [10.08.11] \ [10.08.13] \ [10.08.14] \ [10.08.16] \ [10.08.18] \ [10.08.20] \ [10.09.03]$ [10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18] $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$ [11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]  $\lceil 12.01.15 \rceil$   $\lceil 12.01.17 \rceil$   $\lceil 12.01.21 \rceil$   $\lceil 15.01.01 \rceil$   $\lceil 15.01.02 \rceil$   $\lceil 15.01.03 \rceil$   $\lceil 15.01.04 \rceil$   $\lceil 15.01.05 \rceil$   $\lceil 15.01.06 \rceil$   $\lceil 15.01.07 \rceil$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19][16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05][16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]  $\lceil 17.01.03 \rceil \lceil 17.01.07 \rceil \lceil 17.02.01 \rceil \lceil 17.02.02 \rceil \lceil 17.02.03 \rceil \lceil 17.03.02 \rceil \lceil 17.04.01 \rceil \lceil 17.04.02 \rceil \lceil 17.04.03 \rceil \lceil 17.04.04 \rceil$ [18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]  $[19.01.12] \ [19.01.14] \ [19.01.16] \ [19.01.18] \ [19.01.19] \ [19.02.03] \ [19.02.06] \ [19.02.10] \ [19.03.05] \ [19.03.07]$ [19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]  $[19.08.01] \ [19.08.02] \ [19.08.05] \ [19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04]$ [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34][20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - silicato bicalcico - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes)

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

### **COMPATTATORI**

ATI - SOCIETA' COOPERATIVA Numero Iscrizione FI00261 Provvedimento di Rinnovo

istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[15.01.04] [15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[19.03.07]
[19.04.01] [19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.04]	[19.06.06]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.09.01]	[19.09.04]
[19.09.05] [19.10.04]	[19.10.06]	[19.12.01]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.12]	[19.13.02]
[20.01.01] [20.01.02]	[20.01.10]	[20.01.11]	[20.01.38]	[20.01.39]	[20.01.40]	[20.02.01]	[20.02.03]	[20.03.01]
[20.03.02]								

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

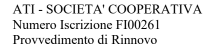
[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **CONTAINER**

 $\begin{bmatrix} 01.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$ [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]  $\begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix}$ [02.07.01]  $\begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 04.01.06 \end{bmatrix}$ [04.01.07]  $\begin{bmatrix} 04.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.17 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.02.22 \end{bmatrix}$ [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] $\begin{bmatrix} [06.09.02] & [06.09.04] & [06.11.01] & [06.13.03] & [07.01.12] & [07.02.12] & [07.02.13] & [07.02.15] & [07.02.17] & [07.03.12] \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 07.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.05.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.06.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix}$  $\lceil 10.01.07 \rceil \lceil 10.01.15 \rceil \lceil 10.01.17 \rceil \lceil 10.01.19 \rceil \lceil 10.01.21 \rceil \lceil 10.01.23 \rceil \lceil 10.01.24 \rceil \lceil 10.01.25 \rceil \lceil 10.01.26 \rceil \lceil 10.02.01 \rceil$  $\lceil 10.03.20 \rceil \lceil 10.03.22 \rceil \lceil 10.03.24 \rceil \lceil 10.03.26 \rceil \lceil 10.03.28 \rceil \lceil 10.03.30 \rceil \lceil 10.04.10 \rceil \lceil 10.05.01 \rceil \lceil 10.05.04 \rceil \lceil 10.05.09 \rceil$  $\lceil 10.05.11 \rceil \lceil 10.06.01 \rceil \lceil 10.06.02 \rceil \lceil 10.06.04 \rceil \lceil 10.06.10 \rceil \lceil 10.07.01 \rceil \lceil 10.07.02 \rceil \lceil 10.07.03 \rceil \lceil 10.07.04 \rceil \lceil 10.07.05 \rceil$ [10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03][10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]  $\lceil 10.10.12 \rceil \lceil 10.10.14 \rceil \lceil 10.10.16 \rceil \lceil 10.11.03 \rceil \lceil 10.11.05 \rceil \lceil 10.11.10 \rceil \lceil 10.11.12 \rceil \lceil 10.11.14 \rceil \lceil 10.11.16 \rceil \lceil 10.11.18 \rceil$  $\lceil 10.11.20 \rceil \lceil 10.12.01 \rceil \lceil 10.12.03 \rceil \lceil 10.12.05 \rceil \lceil 10.12.06 \rceil \lceil 10.12.08 \rceil \lceil 10.12.10 \rceil \lceil 10.12.12 \rceil \lceil 10.12.13 \rceil \lceil 10.13.01 \rceil$  $\lceil 10.13.04 \rceil \lceil 10.13.06 \rceil \lceil 10.13.07 \rceil \lceil 10.13.10 \rceil \lceil 10.13.11 \rceil \lceil 10.13.13 \rceil \lceil 10.13.14 \rceil \lceil 11.01.10 \rceil \lceil 11.01.12 \rceil \lceil 11.01.14 \rceil$  $[11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13]$  $[12.01.15] \ [12.01.17] \ [12.01.21] \ [15.01.01] \ [15.01.02] \ [15.01.03] \ [15.01.04] \ [15.01.05] \ [15.01.06] \ [15.01.07]$ [15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]  $[16.01.20] \ [16.01.22] \ [16.02.14] \ [16.02.16] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.05.05] \ [16.05.09] \ [16.06.04] \ [16.06.05]$  $[16.08.01] \ [16.08.03] \ [16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [16.11.02] \ [16.11.04] \ [16.11.06] \ [17.01.01] \ [17.01.02]$  $[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]$  $[17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04]$  $[18.01.01] \ [18.01.02] \ [18.01.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09] \ [18.02.01] \ [18.02.03] \ [18.02.06] \ [18.02.08] \ [19.01.02]$  $\lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil$  $[19.04.01] \ [19.04.04] \ [19.05.01] \ [19.05.02] \ [19.05.03] \ [19.06.03] \ [19.06.04] \ [19.06.05] \ [19.06.06] \ [19.07.03]$ [19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]

[01.03.99] - rifiuti di rocce da cava autorizzate - rifiuti di minerali di bario ridotti

[02.01.99] - terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida

[02.02.99] - rifiuti di cloruro di sodio - relfui di cloruro di sodio in soluzione

[02.03.99] - morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio - relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi - pannelli filtrazione grassi - scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali - terre e farine fossili disoleate - carte esauste da filtrazione oli - rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali - rifiuti misti della lavorazione del tabacco - pannelli - acque di vegetazione delle olive

[02.04.99] - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - calci di defecazione - borlande

[02.07.99] - calci di defecazione - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - vinacce e fecce esauste - borlande



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[03.01.99] - scarti di legno e sughero, imballaggi di legno - black liquor - rifiuti di carte decorative impregnate - fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine - scarti di legno non impregnato

[03.03.99] - fanghi da industria cartaria - sfridi di paraffina

[04.01.99] - olio di follone - trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio - rifiuti di smerigliatura, rasatura - carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo - rifiuti di cloruro di sodio

[05.06.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[06.03.99] - inerti da tinkal

[06.04.99] - inerti da tinkal

[06.06.99] - gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi - rifiuti di pasta di zolfo - zolfo umido

[06.08.99] - rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) - silicato bicalcico

[06.11.99] - rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi

[06.13.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici - rifiuti di solfato di calcio da depurazione - soluzioni di cloruro di sodio

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

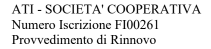
[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

#### **PIANALI**

 $\lceil 01.01.01\rceil \lceil 01.01.02\rceil \lceil 01.03.06\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.03.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.08\rceil \lceil 01.04.09\rceil \lceil 01.04.10\rceil \lceil 01.04.11\rceil \lceil 01.04.12\rceil$  $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix}$ [02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01] [02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07] [03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10] [05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.15] [06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.02.13] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]  $\begin{bmatrix} 08.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.18 \end{bmatrix}$ [08.04.10] [08.04.12]





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

```
 \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 09.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.05 \end{bmatrix} 
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12]
                                                                                       [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16]
                                                                                                                                                                                                     Γ10.03.181
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24]
                                                                 [10.03.26]
                                                                                       [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04]
                                                                                                                                                                                                     [10.07.05]
 \lceil 10.07.08 \rceil \ \lceil 10.08.04 \rceil \ \lceil 10.08.09 \rceil \ \lceil 10.08.11 \rceil \ \lceil 10.08.13 \rceil \ \lceil 10.08.14 \rceil \ \lceil 10.08.16 \rceil \ \lceil 10.08.18 \rceil \ \lceil 10.08.20 \rceil \ \lceil 10.09.03 \rceil 
 [10.09.06] \ [10.09.08] \ [10.09.10] \ [10.09.12] \ [10.09.14] \ [10.09.16] \ [10.10.03] \ [10.10.06] \ [10.10.08] \ [10.10.08] 
 \begin{bmatrix} 10.10.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.10.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.11.18 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.11.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.08 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.12.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.01 \end{bmatrix} 
 \begin{bmatrix} 10.13.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.07 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.11 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.13 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 10.13.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.10 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.12 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 11.01.14 \end{bmatrix} 
 [11.02.03] \ [11.02.06] \ [11.05.01] \ [11.05.02] \ [12.01.01] \ [12.01.02] \ [12.01.03] \ [12.01.04] \ [12.01.05] \ [12.01.13] 
 \begin{bmatrix} 12.01.15 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.17 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 12.01.21 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.01 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.02 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.03 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 15.01.07 \end{bmatrix} 
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
 \begin{bmatrix} 16.01.20 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.01.22 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.14 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.02.16 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.03.06 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.05 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.05.09 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} \ \begin{bmatrix} 16.06.04 \end{bmatrix} 
 \lceil 16.08.01 \rceil \lceil 16.08.03 \rceil \lceil 16.08.04 \rceil \lceil 16.10.02 \rceil \lceil 16.10.04 \rceil \lceil 16.11.02 \rceil \lceil 16.11.04 \rceil \lceil 16.11.06 \rceil \lceil 17.01.01 \rceil \lceil 17.01.02 \rceil 
[17.01.03] \ [17.01.07] \ [17.02.01] \ [17.02.02] \ [17.02.03] \ [17.03.02] \ [17.04.01] \ [17.04.02] \ [17.04.03] \ [17.04.03]
 [17.04.05] \ [17.04.06] \ [17.04.07] \ [17.04.11] \ [17.05.04] \ [17.05.06] \ [17.05.08] \ [17.06.04] \ [17.08.02] \ [17.09.04] 
 \lceil 18.01.01 \rceil \ \lceil 18.01.02 \rceil \ \lceil 18.01.04 \rceil \ \lceil 18.01.07 \rceil \ \lceil 18.01.09 \rceil \ \lceil 18.02.01 \rceil \ \lceil 18.02.03 \rceil \ \lceil 18.02.06 \rceil \ \lceil 18.02.08 \rceil \ \lceil 19.01.02 \rceil 
 \lceil 19.01.12 \rceil \lceil 19.01.14 \rceil \lceil 19.01.16 \rceil \lceil 19.01.18 \rceil \lceil 19.01.19 \rceil \lceil 19.02.03 \rceil \lceil 19.02.06 \rceil \lceil 19.02.10 \rceil \lceil 19.03.05 \rceil \lceil 19.03.07 \rceil 
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
\lceil 19.09.05 \rceil \lceil 19.09.06 \rceil \lceil 19.10.01 \rceil \lceil 19.10.02 \rceil \lceil 19.10.04 \rceil \lceil 19.10.06 \rceil \lceil 19.11.06 \rceil \lceil 19.12.01 \rceil \lceil 19.12.02 \rceil \lceil 19.12.03 \rceil
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.25] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.34]
[20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.02.01] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.07]
```

- [01.03.99] rifiuti di rocce da cava autorizzate rifiuti di minerali di bario ridotti
- [02.01.99] terre da coltivo derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli edalla battitura della lana sucida
- [02.02.99] rifiuti di cloruro di sodio relfui di cloruro di sodio in soluzione
- [02.03.99] morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio relfui liquidi , terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi pannelli filtrazione grassi scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali terre e farine fossili disoleate carte esauste da filtrazione oli rreflui liquidi dell'industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali rifiuti misti della lavorazione del tabacco pannelli acque di vegetazione delle olive
- [02.04.99] rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare calci di defecazione borlande
- [02.07.99] calci di defecazione rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare vinacce e fecce esauste borlande
- [03.01.99] scarti di legno e sughero, imballaggi di legno black liquor rifiuti di carte decorative impregnate fanghi da cottura e da lavaggi del legno vergine scarti di legno non impregnato
- [03.03.99] fanghi da industria cartaria sfridi di paraffina
- [04.01.99] olio di follone trucioli ritagli e altri rifiuti di cuoio rifiuti di smerigliatura, rasatura carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo rifiuti di cloruro di sodio
- [05.06.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone
- [06.03.99] inerti da tinkal
- [06.04.99] inerti da tinkal
- [06.06.99] gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi rifiuti di pasta di zolfo zolfo umido
- [06.08.99] rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) silicato bicalcico
- [06.11.99] rifiuti di solfato di calcio, da pigmenti inorganici, gessi chimici da desolforazione di effluenti liquidi e gassosi
- [06.13.99] scorie vetrose da gassificazione di carbone, fanghi da trattamento acque di processo, gessi chimici rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

[07.01.99] - rifiuti di caprolattame - rifiuti di refrattari - rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura - scarti di vagliatura latte di calce - rottami di quarzo puro

[07.02.99] - resine a scambio ionico esauste - scaglie di alcol polivinilico - polveri di buffing e cascami di tessuto non tessuto - pannelli sportelli auto - rifiuti di caprolattame - cascami e scarti di produzione - rifiuti di polveri e granuli

[07.05.99] - rifiuti di bario solfato grezzo

[10.01.99] - scorie vetrose da gassificazione di carbone

[10.02.99] - cascami di lavorazione - resiudi di minerali di ferro - rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare - terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi - materiali fini da filtri aspirazione polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia - rifiuti si solfato di calcio da pigmenti in organici

[10.06.99] - schiumature granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe - terre di rame e di ottone

[10.10.99] - terra di rame e di ottone - ferro da cernita calamita - sabbie esauste

[10.11.99] - rottame fine di cristallo - sfridi scarti e rifiuti di polivinilbutirrale

[10.12.99] - sabbie esauste - calchi in gesso esausti - fanghi acque polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed - emissioni aeriformi da industria ceramica

[10.13.99] - calchi in gesso esausti - sfridi di produzione di pannelli di gesso - demolizione edifici

[11.02.99] - rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi ( au,ag,pt,pd,rh,ru,ir ecc..) - polveri di zinco e colaticci di recupero - rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi - fini di ottone e fanghi di molazza

[11.05.99] - rifiuti di metallo non ferrosi o loro leghe - polveri di zinco e colaticci di recupero

[12.01.99] - caascami di lavorazione - rifiuti di lavorazione molatura e rottami di metalli duri - fini di ottone e fanghi di molazza

[19.06.99] - biogas

Ai fini dello svolgimento delle attività di cui alla categoria 4 - C devono essere utilizzati per il traino di semirimorchi esclusivamente i seguenti trattori stradali:

Targa: DB195FP

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: FN651DE

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: FD831KB

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: FD989KB

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: GE519VA

Tipo veicolo: TRATTORE STRADALE

## Siti di ricovero mezzi:

CASTELFIORENTINO (FI) - VIA BARBIERI, SNC

Art. 3

(prescrizioni)





istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Il presente provvedimento viene acquisito elettronicamente dall'impresa dall'area riservata del portale dell'Albo Gestori Ambientali, ed è consultabile e reso disponibile in formato digitale. (Può essere esibito in alternativa su supporto cartaceo). L'impresa è tenuta ad osservare le seguenti prescrizioni:

- 1. L'attività di trasporto dei rifiuti deve essere svolta nel rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e delle relative norme regolamentari e tecniche di attuazione, e in particolare delle norme vigenti che garantiscono la tracciabilità dei rifiuti;
- 2. L'idoneità tecnica dei veicoli adibiti al trasporto dei rifiuti, attestata dal responsabile tecnico secondo le modalità previste dall'articolo 15 comma 3 lettera a), del D.M. 3 giugno 2014, n. 120 deve essere garantita con interventi periodici di manutenzione ordinaria e straordinaria. In particolare, durante il trasporto dei rifiuti deve essere impedita la dispersione, lo sgocciolamento dei rifiuti, la fuoriuscita di esalazioni moleste e deve essere garantita la protezione dei rifiuti trasportati da agenti atmosferici, fatto salvo quanto previsto dalla disciplina in materia di trasporto di merci pericolose (ADR/RID), i veicoli devono essere sottoposti a pulizie periodiche e comunque, sempre prima di essere adibiti ad altri tipi di trasporto. Deve essere garantito il corretto funzionamento dei recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti:
- 3. Il trasportatore, prima di iniziare il trasporto, deve accertarsi che il destinatario sia munito delle autorizzazioni o iscrizioni previste ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni e integrazioni e qualora il destinatario non ricevesse il rifiuto, lo stesso è tenuto a riportarlo all'insediamento di provenienza, o concordare con il produttore/detentore altro idoneo impianto di destino;
- 4. Durante il trasporto dei rifiuti sanitari devono essere rispettate le prescrizioni stabilite dalle specifiche disposizioni che disciplinano la gestione di questa categoria di rifiuti con particolare riferimento alle norme di tutela sanitaria e ambientale sulla gestione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo;
- 5. L'imballaggio ed il trasporto dei rifiuti devono rispettare le norme previste dalla disciplina sull' autotrasporto e qualora applicabili quelle previste per il trasporto delle merci pericolose;
- 6. I recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e devono essere provvisti di:
  - A idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto;
  - B accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;
  - C mezzi di presa per rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione;
- 7. In caso di spandimento accidentale dei rifiuti i materiali utilizzati per la loro raccolta, recupero e riassorbimento dovranno essere gestiti secondo le modalità adottate per i rifiuti stessi;
- 8. Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini e per gli effetti del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. La mancata osservanza delle prescrizioni contenute in leggi, regolamenti e disposizioni amministrative applicabili al caso, con particolare riguardo a quelle in materia di sicurezza sul lavoro, di ambiente e di trasporto, che si intendono qui espressamente richiamate, può condizionare la validità e l'efficacia dell'iscrizione e costituisce infrazione sanzionabile ai sensi degli artt. 19, comma 1, lettera a), e 20, comma 1, lettera d), del D.M. 120/2014.

### Art. 4

(ricorso)

Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

FIRENZE, 18/05/2022

Il Segretario - Avv. Maria Tesi -

Il Presidente
- Ing. Enrico Bocci -

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3, c. 2, D.Lgs. 12/02/93, n.39)



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 50122 FIRENZE (FI)

Imposta di bollo assolta in modalità virtuale ( Autorizzazione n. 10882/2001/T2 del 13 marzo 2001 A.E. Dir. Reg. Toscana )

