

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 1

**RISULTANZE DELL'ISTRUTTORIA:  
AUTORIZZAZIONE UNICA (EX ART. 208 D.LGS. 152/06)**

**SETTORE RIFIUTI BONIFICHE E AUTORIZZAZIONI INTEGRATE AMBIENTALI  
SERVIZIO COORDINAMENTO TECNICO RIFIUTI**

**Oggetto:** Marta Renato S.r.l. con sede legale in Varese – Via De Cristoforis n. 12 ed insediamento in Magnago (MI) - Via delle Brughiere snc. Rinnovo dell'autorizzazione unica con variante non sostanziale e acquisizione dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue per un impianto di recupero (R3, R4, R12, R13) e smaltimento (D13, D15) di rifiuti pericolosi e non pericolosi ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06.

**1. ANAGRAFICA**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| CIP (Codice Identificativo Pratica) | RI01865E                               |
| RAGIONE SOCIALE                     | Marta Renato S.r.l.                    |
| C.F./P.IVA                          | 02135930127                            |
| SEDE LEGALE                         | Varese – Via de Cristoforis n. 12      |
| SEDE OPERATIVA                      | Magnago (MI) – Via delle Brughiere snc |
| CODICE ATECO                        | 46.77.1 – 38.2                         |

**2. LOCALIZZAZIONE**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Foglio catastale     | 22                      |
| Particella catastale | Mappale n. 742          |
| Gauss Boaga x        | 1487133                 |
| Gauss Boaga y        | 5046917                 |
| Via/Piazza/Località  | Via delle Brughiere snc |
| Comune               | Magnago                 |
| Provincia            | MI                      |

**3. CRONOLOGIA ESSENZIALE DEL PROCEDIMENTO**

- 3.1 Istanza pervenuta il 10/11/2016 prot. n. 261133;
- 3.2 Avvio del procedimento il 16/11/2016 prot. n. 265302;
- 3.3 Sospensione del procedimento dal 16/11/2016 (prot. n. 265303) al 23/10/2017 (prot. n. 246818);

**4. RISULTANZE CONCLUSIVE DELL'ISTRUTTORIA:**

- 4.1 FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI

**5. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE ATTIVITA'**

L'area su cui insiste l'impianto occupa una superficie complessiva di 5.364 (1.160 mq al coperto, 4.204 mq allo scoperto su piazzale e area verde) e risulta suddiviso nelle zone funzionali rappresentate nella tavola "Planimetria generale e aree operative dell'impianto e reti di scarico – Rinnovo autorizzazione ex art. 208 d.lgs. 152/06 – tavola RIF 100" del febbraio 2017.

**5.1** il progetto in argomento prevede le seguenti modifiche/varianti:

- 5.1.1** inserimento nuovo codice CER 160602\* (batterie al nichel-cadmio) da sottoporre unicamente all'operazione di messa in riserva R13;
- 5.1.2** inserimento dell'operazione di recupero R3 della carta per il codice CER 150101 già autorizzato;
- 5.1.3** inserimento dell'operazione di cernita per alcuni codici CER al momento autorizzati al mero stoccaggio;
- 5.1.4** inserimento dell'operazione di riduzione volumetrica mediante pressa per alcuni codici CER;
- 5.1.5** inserimento dell'operazione R13 per alcuni codici CER attualmente autorizzati esclusivamente all'operazione D15;
- 5.1.6** inserimento dell'operazione di cernita e disassemblaggio (R12) per i RAEE non pericolosi;
- 5.1.7** modifica modalità di stoccaggio nell'area 9 (in particolare, possibilità di stoccare in cumuli anche i rifiuti inerti e legno);
- 5.1.8** aggiornamento delle aree di stoccaggio per alcuni codici CER già autorizzati;
- 5.1.9** adeguamento della codifica delle operazioni autorizzate e delle caratteristiche degli end of waste, provenienti dalle operazioni di recupero, alle disposizioni del d.lgs. 205/2010, in particolare:
  - 5.1.9.1** l'operazione di recupero R3 viene confermata per rifiuti in carta e cartone e per rifiuti in legno, quando consente di originare MPS;
  - 5.1.9.2** l'operazione di recupero R4 viene confermata quando consente di originare end of waste e/o MPS;
  - 5.1.9.3** l'operazione R12 (cernita, riduzione volumetrica, ricondizionamento del carico) identifica tutte le operazioni che non consentono di ottenere end of waste e/o MPS;
  - 5.1.9.4** l'operazione D13 (cernita, riduzione volumetrica, ricondizionamento del carico) riguarda la ricodifica dell'operazione D14 precedentemente autorizzata;
- 5.1.10** aggiornamento delle tipologie di end of waste e MPS che possono essere prodotte dall'impianto, a seguito dell'entrata in vigore dei Regolamenti Europei applicabili;

### **Descrizione sintetica delle operazioni e delle tipologie dei rifiuti trattati.**

L'attività prevede la gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi da stoccare provvisoriamente e da sottoporre a recupero presso il sito medesimo o impianti terzi. I rifiuti sono rappresentati da rottami metallici, carta, legno, RAEE, imballaggi e vari altri tipi di rifiuti. Il progetto non prevede l'utilizzo presso l'impianto di attrezzature che possano dar luogo ad emissioni in atmosfera.

**5.2** Volume complessivo di rifiuti in stoccaggio provvisorio (R13, D15):

- conferiti da terzi:

- 5.2.1** messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti non pericolosi in ingresso: 1.104 mc;
- 5.2.2** messa in riserva (R13) di rifiuti pericolosi in ingresso: 70 mc – 48 t;

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 3

- derivanti dall'attività di trattamento:

**5.2.3** messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti non pericolosi in uscita: 276 mc;

**5.3** I quantitativi massimi annui e giornalieri di rifiuti sottoposti alle operazioni di recupero sono pari a:  
- R3, R4, R12, D13: 19.900 t/a pari a 79,6 t/g di media e fino ad un massimo di 238,8 t/g;

**5.4** l'impianto è autorizzato a ritirare, stoccare provvisoriamente e trattare nei cicli di recupero i seguenti rifiuti pericolosi e non pericolosi provenienti da terzi, così catalogati secondo la decisione della comunità europea n. 2014/955/UE entrata in vigore in data 1 giugno 2015:

| Codice   | Descrizione  | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|----------|--|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|          |  |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
| 02 01 04 | rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)  | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 02 01 10 | rifiuti metallici  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 02 03 01 | fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione                               | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 03 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti  | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 03 03 | rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente  | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 03 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione   | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 03 05 | fanghi da trattamento sul posto degli effluenti  | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 04 01 | terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabetole   | 4, 8, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 05 02 | fanghi da trattamento sul posto degli effluenti  | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 06 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione   | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 07 01 | rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima                                     | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 02 07 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione   | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 03 01 05 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 03 03 01 | scarti di corteccia e legno  | 4, 9               | X          | X   |    |    | X   |     |
| 03 03 02 | fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)   | 5, 8               | X          | X   |    |    | X   |     |
| 03 03 05 | fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta  | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 03 03 07 | scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone                                   | 4, 8, 9            | X          | X   |    |    | X   |     |
| 03 03 08 | scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati  | 9                  | X          | X   |    |    |     |     |
| 03 03 11 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10                         | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 04 01 05 | liquido di concia non contenente cromo   | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 04 01 06 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo                                    | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 04 01 07 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo                                | 4, 5               | X          |     |    |    | X   |     |
| 04 01 08 | rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo                                 | 4, 8               | X          | X   |    |    | X   |     |
| 04 01 09 | rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura   | 2, 4, 9            | X          | X   |    |    | X   | X   |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 4



Città  
metropolitana  
di Milano

| Codice    | Descrizione   | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|-----------|---|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|           |   |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
| 04 02 09  | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)   | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 04 02 15  | rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14  | 4, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 04 02 17  | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16   | 8                  | X          | X   |    |    | X   |     |
| 04 02 20  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 04 02 21  | rifiuti da fibre tessili grezze   | 2                  | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 04 02 22  | rifiuti da fibre tessili lavorate   | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 05 01 03* | morchie da fondi di serbatoi  | 6, 7               | X          |     |    |    |     |     |
| 05 01 10  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 05 01 14  | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento  | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 05 01 17  | Bitume  | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 06 03 13* | sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 06 03 14  | sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13   | 4                  | X          |     |    |    | X   | X   |
| 06 05 03  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02  | 4                  | X          |     |    |    | X   | X   |
| 06 09 04  | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03  | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 07 02 13  | rifiuti plastici  | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 07 02 99  | rifiuti non altrimenti specificati (limitatamente a scaglie di alcool polivinilico, polveri di buffing e cascame di tessuto/non tessuto, pannelli sportelli auto) | 2, 8               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 07 03 12  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 07 05 12  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11  | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 07 06 12  | fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 07 06 99  | rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a saponi e cosmetici)   | 4                  | X          |     |    |    | X   | X   |
| 07 07 12  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11  | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 01 12  | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11  | 8                  | X          | X   |    |    | X   |     |
| 08 01 16  | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15  | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 01 18  | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 01 20  | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19   | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 02 01  | polveri di scarti di rivestimenti   | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 03 07  | fanghi acquosi contenenti inchiostro  | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 03 08  | rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro   | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 03 15  | fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14   | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 5



Città  
metropolitana  
di Milano

| Codice    | Descrizione   | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|-----------|---|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|           |   |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
| 08 03 18  | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17  | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 08 04 10  | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09   | 8                  | X          | X   |    |    | X   |     |
| 08 04 16  | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15                  | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 09 01 01* | soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 09 01 02* | soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 09 01 04* | soluzioni di fissaggio  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 09 01 05* | soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 09 01 06* | rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici                                    | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 09 01 07  | pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento  | 8                  | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 10 01 01  | ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)                  | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 01 02  | ceneri leggere di carbone   | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 01 15  | ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04 | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 01 17  | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16                              | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 01 21  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20                  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 01 25  | rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone          | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 02 02  | scorie non trattate   | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 02 10  | scaglie di laminazione  | 2, 9               | X          | X   |    | X  | X   |     |
| 10 02 15  | altri fanghi e residui di filtrazione   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 03 05  | rifiuti di allumina   | 2, 9               | X          | X   |    | X  |     |     |
| 10 06 01  | scorie della produzione primaria e secondaria   | 4, 5, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 06 02  | scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria   | 9                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 07 01  | scorie della produzione primaria e secondaria   | 9                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 07 02  | scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria   | 9                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 07 03  | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi  | 4, 5, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 07 04  | altre polveri e particolato   | 4, 5, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 07 05  | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi   | 4, 5               | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 07 08  | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07           | 4, 5, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 09 06  | forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05                                   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 10 03  | scorie di fusione   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 10 08  | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 6



Città  
metropolitana  
di Milano

| Codice    | Descrizione  | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|-----------|--|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|           |  |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
|           | di cui alla voce 10 10 07  |                    |            |     |    |    |     |     |
| 10 12 08  | scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 10 12 13  | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 11 01 10  | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 11 01 12  | soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11   | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 11 01 14  | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13   | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 12 01 01  | limatura e trucioli di metalli ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   |     |
| 12 01 02  | polveri e particolato di metalli ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   |     |
| 12 01 03  | limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   |     |
| 12 01 04  | polveri e particolato di metalli non ferrosi   | 2, 4, 8, 9         | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 12 01 05  | limatura e trucioli di materiali plastici  | 2, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 12 01 06* | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 12 01 07* | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 12 01 08* | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 12 01 09* | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 12 01 13  | rifiuti di saldatura   | 8                  | X          |     |    |    | X   | X   |
| 12 01 15  | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 12 01 17  | residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16  | 2, 4, 8, 9         | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 12 01 21  | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 12 01 99  | rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a: rifiuti di ferro, acciaio e ghisa (cascami di lavorazione), rifiuti di metalli ferrosi e loro leghe (cascami di lavorazione) | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 13 01 11* | oli sintetici per circuiti idraulici   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 01 12* | oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 01 13* | altri oli per circuiti idraulici   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 02 05* | oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 02 06* | oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 02 07* | oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 02 08* | altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 03 06* | oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 03 07* | oli isolanti e termovettori minerali non clorurati   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 03 08* | oli sintetici isolanti e oli termovettori  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 03 09* | oli isolanti e oli termovettori, facilmente biodegradabili   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 03 10* | altri oli isolanti e oli termovettori  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 07 01* | olio combustibile e carburante diesel  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 7



Città  
metropolitana  
di Milano

| Codice    | Descrizione   | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|-----------|---|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|           |   |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
| 13 07 02* | Benzina   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 07 03* | altri carburanti (comprese le miscele)  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 13 08 02* | altre emulsioni   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 15 01 01  | imballaggi di carta e cartone   | 2, 9               | X          | X   | X  |    |     |     |
| 15 01 02  | imballaggi di plastica  | 2, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 15 01 03  | imballaggi in legno   | 2, 9               | X          | X   | X  |    |     |     |
| 15 01 04  | imballaggi metallici  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 15 01 05  | imballaggi compositi  | 2, 9               | X          | X   | X  | X  | X   | X   |
| 15 01 06  | imballaggi in materiali misti   | 2, 9               | X          | X   | X  | X  | X   | X   |
| 15 01 07  | imballaggi di vetro   | 4, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 15 01 09  | imballaggi in materia tessile   | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 15 01 10* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze   | 6, 7               | X          |     |    |    |     |     |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | 7                  | X          |     |    |    |     |     |
| 15 02 03  | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02  | 2, 4, 8, 9         | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 16 01 03  | pneumatici fuori uso  | 4, 9               | X          | X   |    |    | X   |     |
| 16 01 06  | veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose  | 2, 9               | X          | X   |    | X  |     |     |
| 16 01 07* | filtri dell'olio  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 16 01 12  | pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11  | 4, 8, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 01 15  | liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14  | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 01 16  | serbatoi per gas liquefatto   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 16 01 17  | metalli ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 16 01 18  | metalli non ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 16 01 19  | Plastica  | 2, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 16 01 20  | Vetro   | 4, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 16 01 22  | componenti non specificati altrimenti   | 2, 8, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 16 02 13* | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi ( 1 ) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12                               | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 16 02 14  | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13  | 5                  | X          | X   |    |    |     |     |
| 16 02 15* | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 16 02 16  | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15  | 2, 5, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 16 03 04  | rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03   | 4, 8, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 16 05 05  | gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04   | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 05 09  | sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08  | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 06 01* | batterie al piombo  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 8



Città  
metropolitana  
di Milano

| Codice    | Descrizione  | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|-----------|--|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|           |  |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
| 16 06 02* | batterie al nichel cadmio  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 16 06 04  | batterie alcaline (tranne 16 06 03)  | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 06 05  | altre batterie e accumulatori  | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 07 08* | rifiuti contenenti oli   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 16 08 01  | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)   | 4, 8               | X          |     |    |    |     |     |
| 16 08 03  | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti  | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 08 04  | catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)  | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 16 10 02  | rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01   | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 17 01 03  | mattonelle e ceramiche   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 17 02 01  | Legno  | 2, 9               | X          | X   | X  |    |     |     |
| 17 02 02  | Vetro  | 4, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 17 02 03  | Plastica   | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 17 03 02  | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01   | 5, 8, 9            | X          |     |    |    | X   |     |
| 17 04 01  | rame, bronzo, ottone   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 02  | Alluminio  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 03  | Piombo   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 04  | Zinco  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 05  | ferro e acciaio  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 06  | Stagno   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 07  | metalli misti  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 04 09* | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 17 04 10* | cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 17 04 11  | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 17 05 03* | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose  | 7                  | X          |     |    |    |     |     |
| 17 05 04  | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 17 05 08  | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 17 06 04  | materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03   | 2, 4, 8            | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 17 08 02  | materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01  | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 17 09 04  | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03                                       | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 01 01  | oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)   | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 01 02  | parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03) - limitatamente a denti estratti dai dentisti                | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 01 04  | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 9



Città  
metropolitana  
di Milano

| Codice   | Descrizione   | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|----------|---|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|          |   |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
|          | assorbenti igienici)  |                    |            |     |    |    |     |     |
| 18 01 07 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06   | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 01 09 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08  | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 02 01 | oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)  | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 02 03 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni                          | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 18 02 06 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05   | 5, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 01 02 | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 19 01 16 | polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 02 03 | rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi  | 2, 9               | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 19 04 01 | rifiuti vetrificati   | 4, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 19 08 01 | Residui di vagliatura   | 4                  | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 19 08 02 | rifiuti da dissabbiamento   | 4                  | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 19 08 05 | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 08 12 | fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11                  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 08 14 | fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13                       | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 09 01 | rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari  | 4, 8               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 19 09 02 | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 09 03 | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione  | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 09 04 | carbone attivo esaurito   | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 09 05 | resine a scambio ionico saturate o esaurite   | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 09 06 | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico   | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 10 01 | rifiuti di ferro e acciaio  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 19 10 02 | rifiuti di metalli non ferrosi  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 19 10 04 | frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03                             | 2, 4, 8            | X          | X   |    |    | X   |     |
| 19 11 06 | fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05                                   | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 12 01 | carta e cartone   | 2, 4, 9            | X          | X   | X  |    | X   | X   |
| 19 12 02 | metalli ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  | X   | X   |
| 19 12 03 | metalli non ferrosi   | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 19 12 07 | legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06   | 2, 4, 9            | X          | X   | X  |    | X   | X   |
| 19 12 12 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | 2, 4, 9            | X          | X   | X  | X  | X   | X   |
| 19 13 02 | rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01                           | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 13 04 | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03                                | 4                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 19 13 08 | rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi   | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 10



| Codice    | Descrizione  | Area di stoccaggio | Operazioni |     |    |    |     |     |
|-----------|--|--------------------|------------|-----|----|----|-----|-----|
|           |  |                    | R13        | R12 | R3 | R4 | D15 | D13 |
|           | prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07   |                    |            |     |    |    |     |     |
| 20 01 01  | carta e cartone  | 2, 9               | X          | X   | X  |    |     |     |
| 20 01 02  | Vetro  | 4, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 20 01 10  | Abbigliamento  | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 20 01 11  | Prodotti tessili   | 2, 9               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 20 01 13* | Solventi   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 14* | Acidi  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 15* | Sostanze alcaline  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 17* | Prodotti fotochimici   | 6, 7               | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 19* | Pesticidi  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 21* | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 23* | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi  | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 25  | oli e grassi commestibili  | 5                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 20 01 26* | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25   | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 27* | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose   | 6, 7               | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 28  | vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27   | 5, 8               | X          | X   |    |    | X   |     |
| 20 01 30  | detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29   | 4, 5, 8            | X          |     |    |    | X   |     |
| 20 01 32  | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31   | 8                  | X          |     |    |    | X   |     |
| 20 01 33* | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie        | 7                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 34  | batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33   | 4, 8               | X          |     |    |    | X   |     |
| 20 01 35* | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi ( 1 ) | 6                  | X          |     |    |    |     |     |
| 20 01 36  | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35                               | 5                  | X          | X   |    |    |     |     |
| 20 01 38  | legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37  | 2, 9               | X          | X   | X  |    |     |     |
| 20 01 39  | Plastica   | 2, 9               | X          | X   |    |    |     |     |
| 20 01 40  | Metalli  | 2, 4, 9            | X          | X   |    | X  |     |     |
| 20 02 01  | rifiuti biodegradabili (limitatamente a potature e sfalci)   | 2, 4               | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 20 02 02  | terra e roccia   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 20 03 02  | rifiuti dei mercati (limitatamente a contenitori in plastica e/o legno)  | 2                  | X          | X   |    |    | X   | X   |
| 20 03 03  | residui della pulizia stradale   | 4, 9               | X          |     |    |    | X   |     |
| 20 03 07  | rifiuti ingombranti  | 2, 4, 9            | X          | X   |    |    | X   | X   |

I codici non espressamente individuati nella tabella sopra indicata sono stati ritenuti non compatibili e diniegati dall'autorizzazione.

**5.5** l'impianto è autorizzato a stoccare provvisoriamente, secondo le specifiche e le limitazioni sotto riportate, i seguenti rifiuti non pericolosi decadenti dalle attività di recupero, destinati a trattamento finale presso impianti di terzi, così catalogati secondo la decisione della comunità europea n. 2014/955/UE entrata in vigore in data 1 giugno 2015:

Data 06/11/2017

Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011

Pagina 11



| Codice | Descrizione  | Operazioni |     |
|--------|--|------------|-----|
|        |  | R13        | D15 |
| 150101 | Imballaggi di carta e cartone  | X          | X   |
| 150102 | Imballaggi di plastica   | X          | X   |
| 150103 | Imballaggi in legno  | X          | X   |
| 150104 | Imballaggi metallici   | X          | X   |
| 150105 | Imballaggi compositi   | X          | X   |
| 150106 | Imballaggi in materiali misti  | X          | X   |
| 150107 | Imballaggi in vetro  | X          | X   |
| 150109 | Imballaggi in materia tessile  | X          | X   |
| 150203 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202                           | X          | X   |
| 160216 | Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215   | X          | X   |
| 160304 | Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303  | X          | X   |
| 160604 | Batterie alcaline (tranne 160603)  | X          | X   |
| 160605 | Altre batterie e accumulatori  | X          | X   |
| 170201 | Legno  | X          | X   |
| 170202 | Vetro  | X          | X   |
| 170203 | Plastica   | X          | X   |
| 170401 | Rame, bronzo, ottone   | X          | X   |
| 170402 | Alluminio  | X          | X   |
| 170403 | Piombo   | X          | X   |
| 170404 | Zinco  | X          | X   |
| 170405 | Ferro e acciaio  | X          | X   |
| 170406 | Stagno   | X          | X   |
| 170407 | Metalli misti  | X          | X   |
| 170411 | Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410  | X          | X   |
| 191201 | Carta e cartone  | X          | X   |
| 191202 | Metalli ferrosi  | X          | X   |
| 191203 | Metalli non ferrosi  | X          | X   |
| 191204 | Plastica e gomma   | X          | X   |
| 191205 | Vetro  | X          | X   |
| 191207 | Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  | X          | X   |
| 191209 | Minerali (ad esempio sabbia, rocce)  | X          | X   |
| 191210 | Rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)   | X          | X   |
| 191212 | Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | X          | X   |

**I rifiuti sopraelencati non devono ritenersi esaustivi in quanto dall'impianto potrebbero generarsi, occasionalmente, altre tipologie non al momento individuabili.**

## **6. PRESSO L'IMPIANTO NON SI EFFETTUANO MISCELAZIONI.**

## **7. SINTESI DELLE PRESCRIZIONI SPECIFICHE**

**7.1** I rifiuti in uscita dall'impianto devono essere conferiti a soggetti autorizzati a svolgere operazioni di recupero o smaltimento, evitando ulteriori passaggi ad impianti di messa in riserva e/o deposito preliminare, se non collegati a terminali di smaltimento di cui ai punti da D1 a D14 dell'Allegato B e/o di recupero di cui ai punti da R1 a R12 dell'Allegato C alla Parte Quarta del d.lgs. 152/06. Per impianto strettamente collegato si intende un impianto dal quale, per motivi tecnico/commerciali, devono obbligatoriamente transitare i rifiuti perché gli stessi possano accedere all'impianto di recupero/smaltimento finale. Per il trasporto dei rifiuti devono essere utilizzati vettori in possesso di regolare e valida iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, ai sensi dell'art. 212 del citato decreto legislativo, nel rispetto di quanto regolamentato dal d.m. 120/2014 (ex d.m. 406/98);

- 7.2** le operazioni di stoccaggio provvisorio (R13, D15), di recupero (R3, R4, R12) e smaltimento (D13) dei rifiuti pericolosi e non pericolosi, dovranno essere effettuate unicamente nelle aree individuate dalla planimetria *“Planimetria generale e aree operative dell’impianto e reti di scarico – Rinnovo autorizzazione ex art. 208 d.lgs. 152/06 – tavola RIF 100 – Rev. 2”* del settembre 2017, mantenendo la separazione dei rifiuti per tipologie omogenee;
- 7.3** prima della ricezione dei rifiuti all’impianto, l’Impresa deve verificare l’acceptabilità degli stessi mediante le seguenti procedure:
- 7.3.1** acquisizione del relativo formulario di identificazione o scheda SISTRI e/o di idonea certificazione analitica riportante la classificazione e le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti;
- 7.3.2** qualora si tratti di rifiuti non pericolosi per cui l’Allegato D alla Parte Quarta del d.lgs. 152/06 preveda un CER “voce a specchio” di analogo rifiuto pericoloso, lo stesso potrà essere accettato solo previa verifica della “non pericolosità”.

Tali operazioni dovranno essere eseguite per ogni conferimento di partite di rifiuti ad eccezione di quelli che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito e conosciuto (singolo produttore), nel qual caso la verifica dovrà essere almeno semestrale ad eccezione di quelli che provengono in modeste quantità da piccoli lavori edili, limitatamente ai rifiuti identificati con CER 170904 (rifiuti misti dell’attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, 170903), stoccati provvisoriamente e separatamente nel Settore 9. In tal caso la verifica dovrà essere effettuata al raggiungimento di un quantitativo di circa 100 mc. Qualora dagli accertamenti eseguiti sul cumulo di tali materiali sia accertata la non conformità, l’Impresa deve inviare immediatamente tali rifiuti ad impianti terzi autorizzati per lo smaltimento e/o il recupero.

- 7.4** Le analisi devono essere effettuate applicando le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale comunitario o internazionale.

#### **METALLI FERROSI E NON FERROSI**

- 7.5** i rifiuti costituiti da polveri e particolato di materiali non ferrosi (CER 120104), possono dare origine a sviluppo di gas infiammabili e/o reazioni di natura esotermica (ad esempio le polveri di alluminio e/o magnesio) la Società dovrà operare sulla base di un’idonea procedura indicante le cautele e i sistemi di monitoraggio da adottarsi al fine di prevenire/mitigare il verificarsi di inconvenienti e/o incidenti;
- 7.6** sui rifiuti costituiti da rottami metallici ferrosi e non ferrosi e da AEE, questi ultimi rientranti nelle categorie individuate dal d.lgs. 49/2014, deve essere sempre garantita la sorveglianza radiometrica, così come stabilito dal decreto legislativo n. 230 del 17.03.1995 e s.m.i. e nel rispetto delle modalità stabilite dall’Ordinanza del Presidente della Giunta della Regione Lombardia n. 56671 del 20.06.1997 e relativi allegati (B.U.R.L. n. 29 del 14 luglio 1997) o di successive regolamentazioni regionali e nel rispetto delle norme UNI 10897:2013;
- 7.7** il ritiro dei rifiuti metallici può avvenire a condizione che presso l’impianto:
- 7.7.1** sia sempre presente idoneo strumento di rilevazione della radioattività. Al riguardo deve essere garantita la costante funzionalità e manutenzione del rilevatore di radioattività. Dovrà pertanto essere tenuta presso l’impianto documentazione attestante l’avvenuta periodica manutenzione e calibrazione;
- 7.7.2** vi sia personale adeguatamente istruito e formato per l’uso dello stesso;

- 7.7.3** sia stata predisposta procedura per la gestione dei ritrovamenti delle sorgenti radioattive, elaborata secondo quanto previsto dai dd.lgs. 230/95 e 52/07 e previsto dal “Piano d’intervento per la messa in sicurezza in caso di rinvenimento o di sospetto di presenza di sorgenti orfane nel territorio della Città Metropolitana di Milano” del 12.12.2008, predisposta dalla Prefettura di Milano ai sensi dell’art. 14, comma 1, del d.lgs. 6 febbraio 2007, n. 52, che comunque dovrà essere integrata con le seguenti prescrizioni:
- 7.7.4** dovranno essere specificati i criteri per stabilire la positività al controllo del carico;
- 7.7.5** dovrà essere adottato un registro/sistema dedicato (ove indicare le verifiche radiometriche effettuate), al fine di poter effettuare la rintracciabilità dei dati ai fini di eventuali verifiche, come previsto, per quanto applicabile, dal punto 5 dell’Ordinanza del Presidente della Regione Lombardia del 20.06.1997, n. 57671;
- 7.7.6** dovrà essere indicata in planimetria l’area eventualmente dedicata allo stoccaggio del materiale contaminato. L’iter deve essere conforme a quanto previsto dal sopraccitato Piano di intervento redatto dalla Prefettura di Milano ai sensi dell’art. 14, comma 1, del d.lgs. 6 febbraio 2007, n. 52;
- 7.7.7** in merito agli Organi da allertare in caso di ritrovamento di un carico contaminato, dovranno essere allertati i seguenti Enti: Prefetto, A.R.P.A., VV.FF. e A.S.L. come indicato nell’art. 157 del d.lgs. 17 marzo 1995, n. 230, modificato dal d.lgs. 23/2009, dovrà essere informata anche la Città Metropolitana di Milano. Inoltre il ritrovamento deve essere anche segnalato immediatamente alla più vicina Autorità di pubblica sicurezza, ai sensi dell’art. 25 del d.lgs. 230/95. Le procedure presentate quindi dovranno prevedere anche un modello per l’eventuale comunicazione previsto dalla normativa vigente;
- 7.7.8** secondo quanto previsto dalla Circolare n. 21/SAN/98 della Regione Lombardia, Direzione Generale Sanità, le procedure dovrebbero essere approvate da un esperto qualificato di 2° o di 3° grado;
- 7.7.9** copia del registro per le verifiche radiometriche e copia dell’eventuale comunicazione in caso di ritrovamento di materiali contaminati, dovranno essere trasmessi alla Città Metropolitana di Milano, al Comune, all’A.T.S. ed all’A.R.P.A. territorialmente competenti.
- Il suddetto protocollo dovrà essere revisionato a seguito di mutate condizioni di operatività dell’impianto o a seguito di modifiche delle norme applicabili, dando tempestiva comunicazione agli Enti competenti per legge ed alla Città Metropolitana di Milano, al Dipartimento A.R.P.A. ed all’A.S.L. territorialmente competenti;
- 7.8** nell’eventualità che durante le fasi di accettazione del rifiuto la verifica sulla radioattività desse esito positivo, si dovranno attivare le procedure predisposte secondo quanto previsto dai dd.lgs. 230/95, 52/07 e dal Piano redatto dalla Prefettura di Milano ai sensi dell’art. 14, comma 1, del d.lgs. 52/07, dando immediata comunicazione agli Enti competenti;
- 7.9** la Società può produrre materiali “End of Waste” (EoW) di ferro, acciaio alluminio e rame solo se in possesso delle certificazioni ai sensi dei Regolamenti (UE) n. 333/2011 e n. 715/2013 in corso di validità;
- 7.10** l’accettazione e la gestione dei rifiuti costituiti da rottami metallici ferrosi e non ferrosi rientranti nel campo di applicazione del Regolamento (UE) n. 333/2011, deve avvenire, al fine di effettuare presso il proprio impianto operazioni di recupero (R4) finalizzate all’ottenimento di materiali “End of Waste”, nel rispetto di quanto previsto dal sistema di gestione della qualità in attuazione a quanto disposto dall’art. 6 del suddetto Regolamento comunitario, completo di attestazione di conformità

rilasciato da organismo preposto riconosciuto (art. 6, comma 5), atto a dimostrare il rispetto dei criteri di cui agli articoli 3 e 4 dello stesso Regolamento;

- 7.11** l'accettazione e la gestione dei rifiuti costituiti da rottami di rame rientranti nel campo di applicazione del Regolamento (UE) n. 715/2013, deve avvenire, al fine di effettuare presso il proprio impianto operazioni di recupero (R4) finalizzate all'ottenimento di materiali "End of Waste", nel rispetto di quanto previsto dal sistema di gestione della qualità in attuazione a quanto disposto dall'art. 5 del suddetto Regolamento comunitario;
- 7.12** l'accettazione e la gestione dei rifiuti costituiti da rottami metallici ferrosi e non ferrosi, non rientranti nei Regolamenti (UE) n. 333/2011 e n. 715/2013, deve avvenire, al fine di effettuare presso il proprio impianto operazioni di recupero (R4) finalizzate all'ottenimento di materiali "m.p.s.", nel rispetto del protocollo di accettazione e gestione dei rifiuti redatto secondo le indicazioni stabilite dalla d.g.r. n. 10222/2009;
- 7.13** ogni partita di rottami metallici assoggettati ai Regolamenti (UE) n. 333/2011 e (UE) n. 715/2013 che hanno cessato la qualifica di rifiuti (EoW), al momento dell'invio ai detentori successivi, deve essere accompagnata, oltre che dai documenti previsti dalle vigenti norme in materia di trasporto di materiali, dalla dichiarazione di conformità predisposta dal produttore (gestore impianto) secondo il modello previsto rispettivamente dall'Allegato III o dall'Allegato II ai sopraccitati Regolamenti comunitari;
- 7.14** la Società potrà ritirare da terzi rottami metallici che hanno cessato la qualifica di rifiuti "End of Waste" a condizione che gli stessi vengano stoccati separatamente da quelli prodotti nell'impianto e che siano identificabili secondo quanto indicato dai Regolamenti (UE) n. 333/2011 e (UE) n. 715/2013;
- 7.15** ogni partita di rottami metallici non assoggettati ai sopraccitati Regolamenti comunitari che hanno cessato la qualifica di rifiuti (m.p.s.) ai sensi dell'art. 184-ter del d.lgs. 152/06, al momento dell'invio agli utilizzatori, deve essere accompagnata dai documenti previsti dalle vigenti norme in materia di trasporto di materiali;
- 7.16** le operazioni di recupero di materia (R4) autorizzate presso l'impianto sono finalizzate esclusivamente all'ottenimento di materiali che hanno cessato la qualifica di rifiuti (art. 184-ter d.lgs. 152/06), quali End of Waste (EoW) secondo le specifiche di cui al Reg. (UE) 333/2011 ed al Reg. (UE) n. 715/2013 e materie prime secondarie (m.p.s.) aventi caratteristiche previste dall'Allegato 1 - Suballegato 1 al d.m. 5.02.1998, destinate in modo oggettivo ed effettivo all'impiego in un ciclo produttivo;
- 7.17** l'Impresa deve tenere presso l'impianto, a disposizione degli Enti ed Organi di controllo:
- 7.17.1** procedura per la gestione dei ritrovamenti delle sorgenti radioattive, predisposta secondo quanto previsto dai dd.lgs. 230/95 e 52/07 e dal Piano redatto dalla Prefettura di Milano ai sensi dell'art. 14, comma 1, del d.lgs. 52/07, la quale dovrà essere mantenuta aggiornata;
- 7.17.2** originale dell'attestazione di conformità, in corso di validità, rilasciato da organismo preposto riconosciuto, atto a dimostrare la conformità del sistema di gestione della qualità in attuazione a quanto disposto dall'art. 6 del Regolamento (UE) n. 333/2011;
- 7.17.3** originale dell'attestazione di conformità, in corso di validità, rilasciato da organismo preposto riconosciuto, atto a dimostrare la conformità del sistema di gestione della qualità in attuazione a quanto disposto dall'art. 5 del Regolamento (UE) n. 715/2013;

- 7.17.4** originale del protocollo di accettazione e gestione dei rifiuti non assoggettati ai sopraccitati regolamenti comunitari, elaborato secondo i contenuti stabiliti dalla d.g.r. n. 10222/2009 e delle integrazioni previste dal presente Allegato tecnico, in versione aggiornata;
- 7.17.5** le norme tecniche di settore (CECA, AISI, CAEF, UNI, ecc.) per le materie prime secondarie in uscita ottenute da recupero di rifiuti non rientranti nel campo di applicazione dei Regolamenti (UE) n. 333/2011 e (UE) n. 715/2013;

### **RAEE**

- 7.18** per i RAEE non pericolosi, così come definiti dal d.lgs. 49/2014, l'Impresa, presso l'impianto può effettuare esclusivamente operazioni di messa in riserva (R13) e di cernita e disassemblaggio (R12);
- 7.19** la recinzione dell'impianto deve essere costantemente sottoposta a manutenzione;
- 7.20** l'impianto deve essere dotato di:
- bilance per misurare il peso dei rifiuti trattati;
  - adeguato sistema di canalizzazione a difesa delle acque meteoriche esterne;
  - adeguato sistema di raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche con separatore delle acque di prima pioggia, da avviare all'impianto di trattamento;
  - adeguato sistema di raccolta dei reflui; in caso di stoccaggio di rifiuti che contengono sostanze oleose, deve essere garantita la presenza di decantatori e di detersivi-sgrassanti;
  - superfici resistenti all'attacco chimico dei rifiuti;
  - copertura resistente alle intemperie per le aree di conferimento, di messa in sicurezza, di stoccaggio delle componenti ambientalmente critiche e dei pezzi smontati e dei materiali destinati al recupero;
  - container adeguati per lo stoccaggio di pile, condensatori contenenti PCB/PCT e altri rifiuti pericolosi come rifiuti radioattivi;
- 7.21** i settori di conferimento e di stoccaggio dei RAEE dismessi e di stoccaggio delle componenti ambientalmente critiche, da sottoporre ad operazioni di trattamento presso impianti terzi, devono essere provvisti di superfici impermeabili con una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposite canalette e in pozzetti di raccolta;
- 7.22** i settori di conferimento e di stoccaggio dei RAEE dismessi devono essere provvisti di superfici impermeabili con una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposite canalette e in pozzetti di raccolta;
- 7.23** la raccolta e lo stoccaggio provvisorio (R13) dei RAEE da sottoporre ad operazioni di trattamento presso impianti di terzi deve essere effettuata adottando criteri che garantiscono la protezione delle apparecchiature dismesse durante il trasporto e durante le operazioni di carico e scarico come previsto dal punto 1 dell'Allegato VII del d.lgs. 49/2014, e in particolare:
- 7.23.1** le apparecchiature RAEE non devono subire danneggiamenti che possano causare il rilascio di sostanze inquinanti o pericolose per l'ambiente o compromettere le successive operazioni di recupero, in particolare devono essere evitate lesioni ai circuiti frigoriferi e alle pareti, nel caso di frigoriferi, congelatori, condizionatori, ecc., per evitare il rilascio all'atmosfera dei refrigeranti o degli oli, nonché ai tubi catodici, nel caso di televisori e computer. Le sorgenti luminose di cui al punto 5 dell'allegato II del d.lgs. 49/2014, durante le fasi di raccolta, stoccaggio e movimentazione, devono essere mantenute integre per evitare la dispersione di polveri e vapori contenuti nelle apparecchiature stesse, anche attraverso l'impiego di appositi contenitori che ne assicurino l'integrità;

- 7.24** la movimentazione dei RAEE deve avvenire:
- utilizzando idonee apparecchiature di sollevamento;
  - rimuovendo eventuali sostanze residue rilasciabili dalle apparecchiature stesse;
  - assicurando la chiusura degli sportelli e fissate le parti mobili;
  - mantenendo l'integrità della tenuta nei confronti dei liquidi o dei gas contenuti nei circuiti;
  - evitando operazioni di riduzione volumetrica prima della messa in sicurezza;
  - utilizzando modalità conservative di caricamento dei cassoni di trasporto;
- 7.25** il settore di stoccaggio delle apparecchiature dismesse deve essere organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di trattamento a cui le apparecchiature sono destinate, nel caso di apparecchiature contenenti sostanze pericolose, tali aree devono essere contrassegnate da tabelle, ben visibili per dimensioni e collocazione, indicanti le norme per il comportamento, per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente;
- 7.26** nell'area di stoccaggio delle apparecchiature dismesse devono essere adottate procedure per evitare di accatastare le apparecchiature senza opportune misure di sicurezza per gli operatori e per l'integrità delle stesse;
- 7.27** l'impianto riguardo alla movimentazione, allo stoccaggio delle apparecchiature e dei rifiuti da esse derivanti, deve essere gestito in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi ricettori superficiali e/o profondi;
- 7.28** devono essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri;

### **PILE E ACCUMULATORI**

- 7.29** per i rifiuti costituiti da pile ed accumulatori regolamentati dal d.lgs. 188/08, l'Impresa presso l'impianto può effettuare operazioni di stoccaggio provvisorio (R13, D15) le quali devono rispettare, per l'attività autorizzata, quanto previsto dall'Allegato II al suddetto decreto legislativo, ed in particolare, oltre a quanto già stabilito con le prescrizioni di carattere generale contenute nel presente provvedimento, quanto segue:
- 7.29.1** l'area di conferimento deve avere dimensioni tali da consentire un'agevole movimentazione dei mezzi e delle attrezzature in ingresso ed in uscita;
- 7.29.2** deve essere garantita:
- adeguata viabilità interna per un'agevole movimentazione, anche in caso di incidenti;
  - la presenza di un deposito per le sostanze da utilizzare per l'assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali e per la neutralizzazione di soluzioni acide e alcaline fuoriuscite dagli accumulatori;
  - idonea copertura, resistente alle intemperie, delle aree di stoccaggio;
- 7.29.3** lo stoccaggio di tali tipologie di rifiuti deve essere organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di rifiuto dotate di sistemi di illuminazione ed esplicita cartellonistica, ben visibile per dimensioni e collocazione, recante:
- le tipologie di rifiuti stoccati (CER);
  - lo stato fisico;
  - la pericolosità dei rifiuti stoccati;

- le norme per il comportamento inerente la manipolazione dei rifiuti e il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente;
- 7.29.4** nel caso di formazione di emissioni gassose e/o polveri l'impianto deve essere fornito di idoneo sistema di captazione ed abbattimento delle stesse;
- 7.29.5** l'impianto deve possedere e rispettare tutte le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza sul lavoro;
- 7.29.6** deve essere garantita la presenza di personale qualificato ed adeguatamente addestrato per gestire gli specifici rifiuti, evitando rilasci nell'ambiente, ed in grado di adottare tempestivamente procedure di emergenza in caso di incidenti, sulla base della vigente normativa in tema di sicurezza sul lavoro;
- 7.29.7** l'impianto di trattamento deve essere opportunamente attrezzato per identificare, separare e gestire i singoli flussi di pile e accumulatori esausti da avviare a successivo trattamento presso siti esterni;
- 7.29.8** il conferimento di pile e accumulatori esausti deve essere effettuato adottando criteri che ne garantiscano la protezione durante le operazioni di carico e scarico;
- 7.29.9** le operazioni di deposito devono essere effettuate evitando danni ai componenti che contengono liquidi e fluidi;
- 7.29.10** le pile e gli accumulatori esausti conferiti devono essere scaricati dagli automezzi di trasporto su un'area adibita ad una prima selezione e controllo visivo del carico, necessario per verificare la rispondenza ai requisiti ambientali di sicurezza e per l'individuazione e la rimozione di materiali non conformi;
- 7.29.11** lo stoccaggio di pile e accumulatori esausti deve avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi ricettori superficiali e profondi;
- 7.29.12** devono essere adottate tutte le cautele per impedire il rilascio di fluidi pericolosi, la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri;
- 7.29.13** lo stoccaggio deve avvenire in appositi contenitori nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute;
- 7.29.14** nei settori adibiti allo stoccaggio non possono essere effettuate operazioni di disassemblaggio. In particolare, i rifiuti non devono subire danneggiamenti che possano causare il rilascio di sostanze inquinanti o pericolose per l'ambiente o compromettere le successive operazioni di recupero;
- 7.29.15** i contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti, devono possedere adeguati requisiti di resistenza, in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stessi ad essere provvisti di sistemi di chiusura;
- 7.29.16** i rifiuti che possono dar luogo a fuoriuscita di liquidi devono essere collocati in contenitori a tenuta, corredati da idonei sistemi di raccolta per i liquidi;
- 7.29.17** sui recipienti fissi e mobili deve essere apposta idonea etichettatura, conformemente alle norme vigenti in materia di etichettatura di sostanze pericolose, con l'indicazione del rifiuto stoccato e dei componenti chimici;
- 7.29.18** i contenitori devono essere raggruppati per tipologie omogenee di rifiuti e disposti in maniera tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati;
- 7.29.19** lo stoccaggio in vasche fuori terra deve prevedere per tali sistemi adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità del

rifiuto. Le vasche devono essere attrezzate con coperture atte ad evitare che le acque meteoriche vengano a contatto con i rifiuti;

**7.29.20** le vasche devono essere provviste di sistemi in grado di evidenziare e contenere eventuali perdite; le eventuali emissioni gassose devono essere captate ed inviate ad apposito sistema di abbattimento;

**7.29.21** i recipienti, fissi o mobili, utilizzati all'interno dell'impianto, e non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti, devono essere sottoposti a trattamenti idonei a consentire le nuove utilizzazioni. Detti trattamenti sono effettuati presso idonea area dell'impianto appositamente allestita o presso centri autorizzati;

### **PLASTICHE – GOMMA – CARTA - LEGNO**

**7.30** le operazioni di recupero di materia [R3] autorizzate presso l'impianto sono finalizzate esclusivamente all'ottenimento di materiali che cessano di essere qualificati come rifiuti (art. 184-ter D.Lgs. 152/06), quali:

**7.30.1** materie prime secondarie conformi ai requisiti della Norma UNI-EN 643/2002 per quanto attiene ai rifiuti di carta, cartone;

**7.30.2** specifiche fissate dalle CCIAA di Milano e Bolzano per quanto riguarda il legno e la carta;

tutti i materiali ottenuti devono essere destinati in modo oggettivo ed effettivo all'impiego in un ciclo produttivo;

**7.31** l'Impresa deve tenere presso l'impianto, a disposizione degli Enti ed Organi di controllo:

**7.31.1** Norma UNI EN 643;

**7.31.2** Specifiche fissate dalle CCIAA di Milano e Bolzano per quanto riguarda il legno e la carta.

### **INERTI**

**7.32** Rifiuti in ingresso

**7.32.1** per i rifiuti non pericolosi in ingresso deve essere esclusa la presenza di qualsiasi tipologia di materiale contenente amianto, ivi compreso amianto inglobato in matrice cementizia, conservando la documentazione attestante le verifiche eseguite, che dovranno essere sia di tipo visivo che di tipo analitico. In caso l'Impresa riscontri la presenza di tale sostanza nel rifiuto/materiale trattato, dovrà sospendere i lavori ed avvisare tempestivamente l'Autorità competente. Dovranno inoltre essere attivate le procedure previste dall'art. 256, comma 5, del d.lgs. 81/08 presentando il relativo Piano di Lavoro all'A.T.S. competente e per conoscenza agli altri soggetti istituzionali partecipanti al procedimento;

**7.32.2** l'accettazione dei rifiuti provenienti da costruzione e demolizione di infrastrutture, anche ferroviarie compreso il ballast ferroviario, di opere edilizie, da scavi e da demolizioni industriali, ivi compresi i materiali di rivestimento ed i refrattari, potrà avvenire solo se accompagnata da analisi di classificazione, comprensiva del parametro amianto, attestante la non pericolosità della partita conferita;

**7.33** l'accettazione dei rifiuti provenienti da costruzione e demolizione di infrastrutture, anche ferroviarie, ed opere edilizie, da scavi e da demolizioni industriali, ivi compresi i materiali di rivestimento ed i refrattari, potrà avvenire solo se accompagnata da analisi di classificazione, comprensiva del parametro amianto, attestante la non pericolosità della partita conferita. Le analisi dovranno essere eseguite secondo quanto previsto dal d.m. 14.05.1996 (test per determinare l'indice di rilascio IR);

**7.34** le "terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503" (CER 170504), devono essere depositate in stoccaggio provvisorio in cumuli/cassoni separati in base al tipo e alla concentrazione dei

contaminanti (aventi concentrazione non superiore ai limiti col. A – Tab. 1 – All. 5 – Parte Quarta – d.lgs. 152/06, oppure con concentrazione non superiore ai limiti col. B). Ogni partita di rifiuti conferita all'impianto deve essere accompagnata da analisi e deve esserne garantita la tracciabilità a partire dalla provenienza sino all'impianto di destinazione;

- 7.35** per i rifiuti con CER 170802 (materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 170801), l'accettazione all'impianto potrà avvenire qualora accompagnati da analisi di classificazione, comprensiva del parametro amianto, attestante la non pericolosità della partita conferita;
- 7.36** sui rifiuti in ingresso con CER 170802 (materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 170801), dovrà essere effettuata una verifica visiva dell'effettiva corrispondenza della tipologia del rifiuto rispetto a quanto indicato nel FIR. In particolar modo, in fase di scarico, dovrà essere verificata l'assenza di frammenti di lastre cemento amianto o floccato o altre frazioni non conformi nei rifiuti di gesso. Qualora in fase di scarico si rilevassero non conformità rispetto quanto specificato, l'operazione dovrà essere interrotta ed il rifiuto dovrà essere caricato sul mezzo e respinto, avviando le procedure previste dalla normativa vigente in materia di carichi respinti;
- 7.37** i rifiuti in ingresso con CER 170802 devono essere stoccati separatamente dai restanti rifiuti messi in riserva e provenienti da attività di costruzione e demolizione; inoltre deve essere prevista idonea copertura di protezione dalle acque meteoriche, al fine di evitare la dispersione di eventuali sostanze contenute nei rifiuti;
- 7.38** i rifiuti polverulenti dovranno essere dotati di idonea copertura da utilizzare in condizioni climatiche sfavorevoli (vento);
- 7.39** deve essere previsto un protocollo di utilizzo dei nebulizzatori presenti tale da evitare la diffusione di polvere e nel contempo eccessivi ristagni di acqua;

#### **SANITARI**

- 7.40** i rifiuti sanitari dovranno essere gestiti nel rispetto delle disposizioni del d.P.R. 15 luglio 2003 n. 254 "Regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari" ed in particolare:
- deve essere definita una procedura di controllo dei tempi di residenza in deposito dei rifiuti sanitari a rischio infettivo; deve essere integrata la dotazione di dispositivi individuali di protezione (DPI) per i lavoratori coinvolti nello stoccaggio e/o gestione dei rifiuti sanitari e devono essere introdotte misure organizzative idonee a rendere effettivamente utilizzabili detti DPI;
  - in caso di rottura degli imballi dovranno essere messe in atto le procedure di gestione relative alla rottura contenitori con o senza sversamenti e di piano di pulizia e disinfezione comprensivo di monitoraggio degli agenti infestanti;
  - deve essere previsto un registro di impianto sul quale annotare le operazioni periodiche di disinfezione delle aree di stoccaggio e gli interventi eseguiti in caso di rottura degli imballi;
  - in caso di aggiornamento delle procedure sopraindicate, le stesse dovranno essere immediatamente adottate e tenute presso l'impianto a disposizione del personale in servizio presso lo stesso ed agli Enti ed Organi tecnici di controllo;
- 7.41** il deposito preliminare e la messa in riserva dei rifiuti sanitari non pericolosi (180102) deve essere effettuato con un tempo di permanenza non superiore a cinque (5) giorni al fine di evitare l'insorgenza di fenomeni di putrefazione e di odori molesti;

**7.42** i rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo e sanitari non pericolosi di cui al precedente punto, in uscita dal centro, devono essere destinati direttamente ad impianti autorizzati allo smaltimento o al recupero definitivo senza ulteriori passaggi in altri siti di stoccaggio provvisorio o trattamento;

#### **VARIE**

**7.43** il ritiro, lo stoccaggio provvisorio (R13) presso l'impianto, di rifiuti contenenti o contaminati da amianto nelle varie forme, è subordinato al preventivo ottenimento di approvazione o di autorizzazione sanitaria, da parte del Servizio dell'A.T.S. territorialmente competente, di specifica procedura gestionale elaborata dall'Impresa;

**7.44** tutte le operazioni eseguite sui rifiuti contenenti amianto conferiti all'impianto, fatti salvi il rispetto degli adempimenti ed obblighi di competenza della A.T.S. territorialmente competente, dovranno rispettare quanto previsto e stabilito dalla legge 257/2002 e dal d.lgs. 81/08 e dalle successive norme e regolamenti nazionali e regionali;

**7.45** al fine di consentire l'aggiornamento dei registri di cui all'art. 5 della l.r. 17/2003, l'Impresa deve comunicare, con cadenza annuale e secondo le modalità previste dalla specifica regolamentazione, all'A.T.S. territorialmente competente ed alla Città Metropolitana di Milano i quantitativi di rifiuti contenenti amianto ritirati presso l'impianto;

**7.46** i rifiuti con CER 170504 "terre e rocce", non potranno essere ritirati qualora posseggano concentrazione di contaminanti superiori ai limiti di colonna B - Tabella 1 - dell'Allegato n. 5 al Titolo Quinto, della Parte Quarta, del d.lgs. 152/2006;

**7.47** non possono essere effettuate operazioni di miscelazione e raggruppamento di rifiuti aventi diverse caratteristiche di concentrazione di contaminanti, ivi compresi quelli aventi come riferimento i limiti individuati dalla Tabella 1 (colonne A e B) dell'Allegato n. 5, al Titolo Quinto, della Parte Quarta, del d.lgs. 152/2006;

**7.48** sui rifiuti in ingresso costituiti da rottami metallici ferrosi e non ferrosi, sui R.A.E.E. e rifiuti sanitari potenzialmente a rischio radioattivo, deve essere garantita la sorveglianza radiometrica così come stabilito dal decreto legislativo n. 230 del 17.03.1995 e nel rispetto delle modalità stabilite dall'Ordinanza del Presidente della Giunta della Regione Lombardia n. 56671 del 20.06.1997 e relativi allegati (B.U.R.L. n. 29 del 14 luglio 1997) o di successive regolamentazioni regionali;

**7.49** il deposito degli pneumatici deve essere effettuato al coperto/sotto idonea copertura al fine di evitare ristagni d'acqua, causa di sviluppo di insetti molesti;

**7.50** lo stoccaggio di eventuali rifiuti decadenti dal proprio ciclo produttivo riconducibili ad oli usati, emulsioni oleose e filtri oli usati deve avvenire nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 95/92;

**7.51** lo stoccaggio provvisorio ed il trattamento presso l'impianto, di rifiuti costituiti da serbatoi per gas liquido (CER 160116) può avvenire esclusivamente se gli stessi vengono conferiti già bonificati, inertizzati ed aperti, ed accompagnati, unitamente ai documenti di trasporto previsti dalla normativa rifiuti, da distinta predisposta dal produttore/detentore che li identifica chiaramente, contenente altresì dichiarazione di avvenuta esecuzione delle sopraccitate operazioni;

**7.52** per l'accettazione dei rifiuti urbani, soggetti a privativa pubblica ai sensi dell'art. 198 comma 1 del d.lgs. 152/2006, la ditta dovrà dimostrare di aver stipulato specifici contratti con i soggetti titolari del servizio pubblico.

**7.53** deve essere evitato il deposito e/o lo scarico all'aperto di rifiuti o materiali che possano rilasciare sostanze contaminanti per dilavamento delle acque meteoriche;

Data 06/11/2017  
Protocollo 257174 fasc. 18.11/2002/4011  
Pagina 21



**7.54** il quantitativo dei rifiuti e/o materiali in deposito non dovrà superare i quantitativi oltre i quali vigono gli obblighi di Prevenzione Incendi;

**7.55** ogni variazione del nominativo del direttore tecnico responsabile dell'impianto ed eventuali cambiamenti delle condizioni dichiarate devono essere tempestivamente comunicate alla Città metropolitana di Milano ed al Comune territorialmente competente.

## **8. RIFERIMENTI TECNICI, NORMATIVI E PRESCRIZIONI GENERALI**

*L'allegato estratto dal provvedimento R.G. 1886/2016 del 29/02/2016 prot. 44965 fasc. 9.2/2016/1, unito al presente a costituirne parte integrante, contiene le prescrizioni di carattere generale da osservare e rispettare.*

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
COORDINAMENTO TECNICO RIFIUTI  
*Dr. Piergiorgio Valentini*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate.

Il Responsabile del procedimento: Dott.ssa Raffaella Quitadamo

Responsabile dell'istruttoria: Ing. Roberta Caminita