



Fascicolo 9.9/2009/93  
Citare sempre il fascicolo nelle eventuali risposte  
Pagina 1

Spett.le  
E2 S.r.l.  
[eduesrl@pec.eduesrl.it](mailto:eduesrl@pec.eduesrl.it)

e, p.c. Spett.le  
Comune di Peschiera Borromeo  
Ufficio Ambiente  
[comune.peschieraborromeo@pec.regione.lombardia.it](mailto:comune.peschieraborromeo@pec.regione.lombardia.it)

Spett.le  
A.R.P.A. - Dipartimento di Milano  
U.O. Attività Produttive e Controlli  
[dipartimentomilano.arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:dipartimentomilano.arpa@pec.regione.lombardia.it)

Spett.le  
A.T.S. Milano Città metropolitana  
Dipartimento di Prevenzione Medica  
[dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it](mailto:dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it)

Spett.le  
ATO Città metropolitana di Milano  
[atocittametropolitanadimilano@legalmail.it](mailto:atocittametropolitanadimilano@legalmail.it)

Spett.le  
Amiacque S.r.l.  
[amiacque@legalmail.it](mailto:amiacque@legalmail.it)

**Oggetto:** E2 S.r.l. con sede legale in Arenzano (GE) - Via Pian Masino n. 103/105 ed installazione IPPC in Peschiera Borromeo (MI) - Via 2 Giugno n. 60.  
**Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 3495/2018 del 16.05.2018.**  
**Comunicazione di modifica non sostanziale - Codice identificativo Pratica (CIP): AIA049430.**  
**Presa d'atto.**

La presente fa riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale presentata dall'Impresa in oggetto in data 11.01.2019 (prot. gen. n. 6585) ed identificata con il Codice Identificativo Pratica (CIP) AIA049430.

Considerato che le modifiche richieste consistono in:

- inserimento di n.2 cassoni chiusi aggiuntivi in area P per rifiuti non pericolosi e ridenominazione dell'area come P1;
- trasferimento della postazione di travaso dei reagenti (A2) in adiacenza alla zona oggi occupata dall'area A1;
- individuazione di un'area di stoccaggio P2, su superficie scoperta impermeabilizzata, per rifiuti non pericolosi solidi confezionati in colli, in attesa di distruzione fiscale;
- variazioni nelle tabelle di miscelazione;
- inserimento del CER 180103\* quale rifiuto decadente dall'attività.

Dato atto che le modifiche che si chiede di apportare all'installazione IPPC non comporteranno sostanziali modifiche al ciclo produttivo autorizzato e che le stesse devono essere considerate quali modifiche non sostanziali che comportano un aggiornamento dell'allegato tecnico autorizzato con Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 3495/2018 del 16.05.2018.

*Settore rifiuti e bonifiche*

Viale Piceno, 60 - 20129 Milano - Tel: 027740.3763/3807 - pec: [protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it](mailto:protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it)

Responsabile del procedimento: Dr. Piergiorgio Valentini, tel: 02 7740.6265, email: [p.valentini@cittametropolitana.mi.it](mailto:p.valentini@cittametropolitana.mi.it)

Responsabile dell'istruttoria (al quale rivolgersi per informazioni sull'istruttoria della pratica): Dott.ssa Valentina Ghione, tel: 02 7740.3736, email: [v.ghione@cittametropolitana.mi.it](mailto:v.ghione@cittametropolitana.mi.it)



Tutto ciò premesso si comunica la presa d'atto delle seguenti modifiche dell'allegato tecnico e delle Tabelle di Miscelazione autorizzate con Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 3495/2018 del 16.05.2018:

- Il Capitolo "B.1 Descrizione delle operazioni autorizzate e dell'impianto" risulta come di seguito modificato:

Operazioni di messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15):

- Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di **209 mc.**
- Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di **70 mc.**
- Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di **389 mc.**
- Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di **200 mc.**
- Deposito preliminare (D15)/Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di **180 mc.**
- Deposito preliminare (D15)/Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di **655 mc.**

Operazioni di trattamento (R12, D13, D14):

Operazioni di raggruppamento, miscelazione, cernita (solidi e liquidi confezionati) e selezione preliminare (D13, R12), ricondizionamento preliminare (D14) per un quantitativo massimo di **40.000 t/a** pari a **250 t/g** massime (comprensive dell'attività di miscelazione). L'attività di miscelazione (D13, R12) è ricompresa nelle 40.000 t/a per un quantitativo massimo pari a **25.000 t/a.**

Attività di miscelazione e raggruppamento (D13, R12):

La ditta, a seguito delle operazioni di **raggruppamento, cernita, selezione, ricondizionamento e miscelazione** effettuate, invia i rifiuti, codificati con nuovi CER identificati nell'ambito della famiglia dei 19 o tra quelli più opportuni, alle operazioni di smaltimento o recupero.

L'impianto risulta suddiviso nelle seguenti aree funzionali:

a) messa in riserva di rifiuti speciali (R13):

- non pericolosi solidi effettuata in cassoni chiusi scarrabili, posti sul piazzale presso l'area **P1** impermeabilizzata scoperta;
- non pericolosi in colli in attesa di distruzione fiscale, posti sul piazzale presso l'area **P2** impermeabilizzata scoperta;
- RAEE non pericolosi presso area **U1** dedicata;
- non pericolosi in colli (fusti, fustini, cisternette, big bags) o cassoni nell'area coperta **V**;
- RAEE pericolosi presso area **U2** dedicata; pericolosi in colli (fusti, fustini, cisternette, big bags) o cassoni nelle aree coperte **A1, C2, M2 e M3.**

b) deposito preliminare di rifiuti speciali (D15):

- non pericolosi solidi effettuata in cassoni chiusi scarrabili, posti sul piazzale presso l'area **P1** impermeabilizzata scoperta;
- non pericolosi in colli in attesa di distruzione fiscale, posti sul piazzale presso l'area **P2** impermeabilizzata scoperta;
- non pericolosi in colli (fusti, fustini, cisternette, big bags) o cassoni nelle aree coperte **B e V**;
- pericolosi in colli (fusti, fustini, cisternette, big bags) o cassoni nelle aree coperte **A1, C1, D, M2 e M3;**



- c) raggruppamento preliminare (D13 inteso come trattamento di selezione, cernita, svuotamento, travaso, miscelazione e triturazione) e ricondizionamento (D14) di rifiuti pericolosi e non pericolosi, solidi o liquidi, effettuato su area impermeabilizzata in aree F, H, S, Z, W4 e A2 al coperto;
- d) raggruppamento preliminare (D13, R12) di rifiuti pericolosi e non pericolosi, solidi e liquidi, effettuato su area impermeabilizzata, in cassoni scarrabili e in contenitori (fusti, fustini, cisternette, big bags) in aree A2, F, H, S, W4 e Z;
- e) Area T coperta e impermeabilizzata di accettazione e verifica dei rifiuti in attesa di essere destinati alle aree di stoccaggio o trattamento preliminare.

La seguente tabella riassume le caratteristiche di ogni area funzionale all'interno dell'impianto:

Sigla	Uso	m <sup>2</sup>	Dotazione antincendio	Caratteristiche	Note
A1	Deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi, combustibili non infiammabili (farmaci e reagenti di laboratorio in contenitori a tenuta, ecc).	94	Rivelazione fumi, estintori, compartiment azione antincendio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta;</li> <li>canale grigliato sull'accesso.</li> </ul>	Avvengono solo operazioni di stoccaggio (R13/D15), l'area è presidiata da una captazione dell'aria ambiente
A2	Area di travaso reagenti di laboratorio	29	Rilevazione fumi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta;</li> <li>canale grigliato sull'accesso.</li> </ul>	Le operazioni sono limitate al solo travaso, l'area è presidiata da una cappa il cui flusso è convogliato al camino E4
A3	Quadri elettrici e magazzino elettrico.	25	Rivelazione fumi, estintori, compartiment azione antincendio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta.</li> </ul>	
B	Deposito preliminare (D15) di rifiuti non pericolosi, combustibili non infiammabili.	323	Rivelazione fumi, ugelli ad ampolla, valvola a diluvio, estintori, compartiment azione antincendio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta per 2,4 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> ; lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e del pozzetto di raccolta.
C1	Deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi, combustibili non infiammabili - rifiuti in vari contenitori, impilati regolarmente uno sopra l'altro fino ad un massimo di n. 3 piani.	406	Rivelazione fumi, ugelli ad ampolla, valvola a diluvio, estintori, compartiment azione antincendio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta.</li> </ul>	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> ; lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e del pozzetto di raccolta.



Sigla	Uso	m <sup>2</sup>	Dotazione antincendio	Caratteristiche	Note
C2	Messa in riserva (R13) di rifiuti pericolosi, combustibili non infiammabili - rifiuti in vari contenitori, impilati regolarmente uno sopra l'altro fino ad un massimo di n. 3 piani.	275	Rivelazione fumi, ugelli ad ampolla, valvola a diluvio, estintori, compartimentazione azione antincendio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta.</li> </ul>	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> ; lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e del pozzetto di raccolta. In ragione del volume possono essere stoccati anche rifiuti costituiti da tubi fluorescenti (CER 20 01 21*)
D	Deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi, combustibili non infiammabili. Area dedicata ad eventuali rifiuti contenenti PCB o fibre di amianto	160	Rivelazione fumi, estintori, compartimentazione azione antincendio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a.;</li> <li>area coperta.</li> </ul>	
E	Riserva idrica antincendio e pompaggio.				
F	Triturazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi comunque non infiammabili e/o miscelazione di rifiuti anche infiammabili	315	Rivelazione fumi, ugelli acqua/schiuma, valvole a diluvio, rilevazione vapori infiammabili, impianto aspirazione con emissione E9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm; <ul style="list-style-type: none"> <li>area coperta; divisione in 7 settori della pavimentazione ognuno presidiato da pozzetto di raccolta colaticci da 0,5 m<sup>3</sup>/cad;</li> </ul> </li> <li>canaletta frontale presidiata da 2 pozzetti da 0,8 m<sup>3</sup>/cad.</li> </ul>	Si tratta generalmente di sostanze solide per cui eventuali spandimenti vengono risolti con spazzamento e recupero; comunque in caso di colaticci lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e del pozzetto di raccolta.



Sigla	Uso	m <sup>2</sup>	Dotazione antincendio	Caratteristiche	Note
H	Miscelazione di liquidi pericolosi e non pericolosi non infiammabili e travasi ad autobotti ed a cisternette. Triturazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi comunque non infiammabili	290	Rilevazione fumi, estintori, impianto aspirazione con emissione E6. Operazioni di triturazione captate e convogliate all'emissione E1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta; 3+4 serbatoi (inox) da 30 m<sup>3</sup>/cad in 2 vasche di contenimento in grado ciascuna di contenere almeno la fuoriuscita di 1 serbatoio.</li> </ul>	Per i contenitori sino a 1 m <sup>3</sup> , lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e del pozzetto di raccolta; Per le autocisterne vale il controllo con il volume di presidio al drenaggio piazzali.
L	Laboratorio per analisi interne	33	estintori	Container prefabbricato attrezzato per l'esecuzione di analisi chimico fisiche su rifiuti.	Cappa aspirata - punto di emissione E10
M2	Stoccaggio (R13/D15) di rifiuti pericolosi. I rifiuti possono essere sia solidi che liquidi: - i solidi sono di norma in cassoni; - i liquidi in contenitori da decine di litri a 1 m <sup>3</sup> .	160	Idranti, estintori	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta.</li> </ul>	
M3	Stoccaggio (R13/D15) di rifiuti pericolosi, combustibili e infiammabili. I rifiuti possono essere sia solidi che liquidi: - i solidi sono di norma in cassoni; - i liquidi in contenitori da decine di litri a 1 m <sup>3</sup> .	120	Rivelazione fumi, ugelli acqua/schiuma, valvole a diluvio, rilevazione vapori infiammabili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm;</li> <li>area coperta;</li> <li>bacino di contenimento sottostante a grigliato di pavimentazione da 23 m<sup>3</sup>;</li> <li>delimitazione con muri REI 180.</li> </ul>	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> .
W1+W2	Zona carico e scarico autocisterne e automezzi per rifiuti infiammabili.	215	Rilevazione fumi, ugelli acqua/schiuma, valvole a diluvio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta (n. 3 da 0,8 m<sup>3</sup>/cad).</li> </ul>	Lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e dal pozzetto di raccolta.



Sigla	Uso	m <sup>2</sup>	Dotazione antincendio	Caratteristiche	Note
W4	Cabina di travaso infiammabili o rifiuti maleodoranti.	12	Impianto aspirazione con emissione E4, ugelli acqua/schiuma, valvole a diluvio, rivelazione fumi e vapori infiammabili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm;</li> <li>area coperta;</li> <li>canale grigliato frontale e laterale presidiato da pozzetto da 0,8 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	
P1	Messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15) di rifiuti non pericolosi in cassoni chiusi (massimo n.7 cassoni)	189	Idranti, estintori.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cls. a. spessore &gt; 15 cm su massiciata con pendenze a caditoie sifonate;</li> <li>rete di raccolta e trasporto delle acque e dei liquidi eventualmente sparsi sul pavimento in PVC;</li> <li>presidio della rete mediante vasca interrata da 60 m<sup>3</sup> svuotabile solo mediante pompaggio;</li> <li>conformazione a forma di catino in grado di contenere almeno 15 cm di acqua.</li> </ul>	
P2	Messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15) di rifiuti solidi non pericolosi in colli in attesa di distruzione fiscale	150	Idranti, estintori.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cls. a. spessore &gt; 15 cm su massiciata con pendenze a caditoie sifonate;</li> <li>rete di raccolta e trasporto delle acque e dei liquidi eventualmente sparsi sul pavimento in PVC;</li> <li>presidio della rete mediante vasca interrata da 60 m<sup>3</sup> svuotabile solo mediante pompaggio.</li> </ul>	
S	Miscelazione di liquidi pericolosi infiammabili	52	Rilevazione fumi, ugelli acqua/schiuma, valvole a diluvio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serbatoi stoccaggio liquidi infiammabili da 35 mc/cad. Potenzialità max: m<sup>3</sup> 70;</li> <li>Serbatoi inertizzati con azoto;</li> <li>Impianto di trasferimento liquidi ATEX</li> </ul>	Eventuale sversamento viene contenuto nel bacino di contenimento.



Sigla	Uso	m <sup>2</sup>	Dotazione antincendio	Caratteristiche	Note
T	Rifiuti in ingresso in attesa di essere verificati e inviati alle aree di stoccaggio o pretrattamento	175	Rilevazione fumi, ugelli ad ampolla, valvole a diluvio, estintori, impianto di aspirazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm, con tubicini per drenaggio filtrazioni convogliati in pozzetto di monitoraggio;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta da 2 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> ; lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e dal pozzetto di raccolta.
U1	Messa in riserva (R13) esclusivamente di RAEE non pericolosi identificabili con i CER:160214, 160216, 200136	25	Idranti, estintori.	Cls. a. spessore > 15 cm. Area completamente presidiata da griglie di raccolta e pozzetti ciechi a tenuta.	
U2	Messa in riserva (R13) esclusivamente di RAEE pericolosi identificabili con i CER:160211*, 160213*, 160215*, 200121*, 200123*, 200135*	25	Idranti, estintori.	Cls. a. spessore > 15 cm. Area completamente presidiata da griglie di raccolta e pozzetti ciechi a tenuta.	
V	Rifiuti in colli liquidi, solidi e fangosi non pericolosi sia da inviare a recupero che a smaltimento	210	Idranti, estintori.	Cls. a. spessore > 15 cm. Area completamente presidiata da griglie di raccolta e pozzetti ciechi a tenuta.	Contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> ; lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e dal pozzetto di raccolta.
Z	Area di sconfezionamento / confezionamento /selezione e cernita di rifiuti pericolosi e non pericolosi	70	Rilevazione fumi, ugelli ad ampolla, valvole a diluvio, estintori, impianto di aspirazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in cls. a. sopra materassino bentonitico sp. 5 mm e membrana PEAD sp. 0,5 mm, con tubicini per drenaggio filtrazioni convogliati in pozzetto di monitoraggio;</li> <li>area coperta;</li> <li>pendenza pavimenti a canaletti grigliati drenanti in pozzetti di raccolta a tenuta da 2 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> ; lo sversamento accidentale viene controllato dal volume del canale grigliato e dal pozzetto di raccolta.

- per quanto concerne la tabella dei rifiuti in ingresso, la stessa deve intendersi modificata come segue:

- l'area contraddistinta con la lettera P deve intendersi sostituita dalla lettera P1;



- i CER stoccati nell'area V devono intendersi stoccati anche nell'area P2, limitatamente ai rifiuti solidi non pericolosi confezionati;
- l'allegato "Tabelle di miscelazione" deve intendersi come di seguito modificato:

- **MISCELA IN DEROGA: SCHEDA 1 - RIFIUTI LIQUIDI ACIDI:** vengono miscelati tutti quei rifiuti liquidi contenenti prevalentemente acidi diluiti di tipo inorganico con  $\text{pH} < 2$  destinati al trattamento in D9/R6/R12.

Caratteristiche di pericolo che è possibile introdurre in miscelazione: HP3, HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP14; HP15.

CER	Denominazione
06 01 01 *	acido solforico e acido solforoso
06 01 02 *	acido cloridrico
06 01 03 *	acido fluoridrico
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso
06 01 05 *	acido nitrico e acido nitroso
06 01 06 *	altri acidi
06 07 04 *	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto
10 01 09 *	acido solforico
11 01 05 *	acidi di decappaggio
11 01 06 *	acidi non specificati altrimenti
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
20 01 14 *	acidi

- **MISCELA IN DEROGA: SCHEDA 10 - RIFIUTI SOLIDI 2:** rifiuti pericolosi e non pericolosi con eluato non compatibile con lo smaltimento in discarica ma idoneo a trattamento chimico fisico; destinati al trattamento D9.

Caratteristiche di pericolo che è possibile introdurre in miscelazione: HP3, HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP14, HP15

CER	Denominazione
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
01 04 09	scarti di sabbia e argilla
01 04 13	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
01 05 06 *	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
06 03 15 *	ossidi metallici contenenti metalli pesanti
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti





CER	Denominazione
06 05 02 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
06 10 02 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose
10 01 01	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)
10 01 02	ceneri leggere di carbone
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato
10 01 04*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia
10 01 15	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14
10 01 16 *	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16
10 01 24	sabbie dei reattori a letto fluidizzato
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie
10 02 02	scorie non trattate
10 02 07 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 02 08	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07
10 02 10	scaglie di laminazione
10 02 13 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 02 14	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione
10 03 23 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 03 24	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23
10 03 25 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 03 26	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25
10 07 04	altre polveri e particolato
10 10 05 *	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose
10 10 06	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005
10 10 07 *	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
10 10 11 *	altri particolati contenenti sostanze pericolose
10 11 05	particolato e polveri
10 12 06	stampi di scarto
10 12 09*	rifiuti solidi prodotti da trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 12 11 *	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
10 13 01	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico



CER	Denominazione
11 01 08 *	fanghi di fosfatazione
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09
11 02 02 *	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)
11 02 05 *	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose
11 02 06	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05
11 03 02 *	altri rifiuti
12 01 01	limatura e trucioli di metalli ferrosi
12 01 02	polveri e particolato di metalli ferrosi
12 01 03	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici
12 01 12*	cere e grassi esauriti
12 01 13	rifiuti di saldatura
12 01 14	fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose
12 01 16 *	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12 01 17	residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
12 01 18	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli
16 11 01 *	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01
16 11 03 *	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03
16 11 05 *	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 05 05 *	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose
17 08 01 *	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
19 01 13 *	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose
19 01 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
19 01 11*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose
19 01 13*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose



CER	Denominazione
19 01 15	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose
19 11 01 *	filtri di argilla esauriti

**MISCELA IN DEROGA: SCHEDA 11 - RIFIUTI SOLIDI 3:** rifiuti pericolosi e non pericolosi con parametri non idonei allo smaltimento in discarica o al trattamento D9 destinati al trattamento D10/R1.

Caratteristiche di pericolo che è possibile introdurre in miscelazione: HP3, HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP14, HP15

CER	Denominazione
01 03 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07
01 04 13	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
02 01 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
02 01 06	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 02 04	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 03 05	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 06 02	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti
02 07 03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
03 02 05 *	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo
04 01 08	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura



CER	Denominazione
04 02 14 *	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14
04 02 16 *	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16
04 02 19 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate
05 01 03 *	morchie da fondi di serbatoi
05 01 05 *	perdite di olio
05 01 06 *	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
05 01 08 *	altri catrami
05 01 15 *	filtri di argilla esauriti
05 06 03 *	altri catrami
06 02 01*	idrossido di calcio
06 02 04*	idrossido di sodio e di potassio
06 02 05*	altre basi
06 03 11 *	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri
06 03 13*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
06 03 15*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti
06 05 02*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
06 07 02 *	carbone attivato dalla produzione di cloro
06 09 03*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
06 09 04*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03
06 13 02 *	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)
07 01 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 01 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 01 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 01 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11



CER	Denominazione
07 02 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 02 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
07 02 13	rifiuti plastici
07 02 14 *	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
07 02 15	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
07 02 16 *	rifiuti contenenti siliconi pericolosi
07 02 17	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16
07 03 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 03 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 03 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 03 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 03 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11
07 04 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 04 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 04 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 04 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 04 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 04 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11
07 04 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 05 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 05 14	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
07 06 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione



CER	Denominazione
07 06 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 06 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a cosmetici o scarti derivanti dalla produzione degli stessi)
07 07 07 *	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati
07 07 08 *	altri residui di distillazione e residui di reazione
07 07 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 07 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
08 01 13 *	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
08 01 21 *	residui di pittura o di sverniciatori
08 02 01	polveri di scarti di rivestimenti
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
08 03 16 *	residui di soluzioni per incisione
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
08 04 11 *	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11



CER	Denominazione
09 01 08	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
10 01 01	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)
10 01 05*	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
10 02 10	scaglie di laminazione
10 02 13*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 03 24	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23
10 05 06*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
10 07 04	altre polveri e particolato
10 10 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
10 10 11*	altri particolati contenenti sostanze pericolose
10 12 06	stampi di scarto
10 12 09*	rifiuti solidi prodotti da trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10 13 01	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico
11 01 08*	fanghi di fosfatazione
11 01 09 *	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
11 01 16 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite
11 01 98 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
11 02 07 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
11 03 01 *	rifiuti contenenti cianuro
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi
12 01 12 *	cere e grassi esauriti
12 01 13	rifiuti di saldatura
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14
12 01 16*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12 01 20 *	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20
13 05 02 *	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua
13 05 03 *	fanghi da collettori
13 07 02 *	benzina
13 08 01 *	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a morchie oleose)
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15 01 02	imballaggi in plastica (limitatamente ad imballaggi sporchi non recuperabili)



CER	Denominazione
15 01 04	imballaggi metallici (limitatamente ad imballaggi sporchi non recuperabili)
15 01 05	imballaggi compositi (limitatamente ad imballaggi sporchi non recuperabili)
15 01 06	imballaggi in materiali misti (limitatamente ad imballaggi sporchi non recuperabili)
15 01 07	imballaggi in vetro (limitatamente ad imballaggi sporchi non recuperabili)
15 01 09	imballaggi in materia tessile (limitatamente ad imballaggi sporchi non recuperabili)
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 07 *	filtri dell'olio
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 03 03 *	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
16 03 06	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
16 07 08 *	rifiuti contenenti oli
16 07 09 *	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
16 11 01 *	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01
16 11 03 *	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03
16 11 05 *	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 02 03	plastica
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 03 03 *	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame





CER	Denominazione
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 05 05 *	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose
17 05 06	materiale di dragaggio, diverso da quella di cui alla voce 17 05 05
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (esclusa contaminazione da fibre di amianto)
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 01*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose (esclusa contaminazione da fibre di amianto)
18 01 01	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
18 02 03	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18 02 06	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05
18 02 07 *	medicinali citotossici e citostatici
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07
19 01 05 *	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
19 01 10 *	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi
19 01 15 *	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose (limitatamente a rifiuti aventi concentrazioni inferiori ai limiti di cui al Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 aprile 2004)
19 02 03	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
19 02 04 *	rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso
19 02 11 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
19 09 03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
19 09 04	carbone attivo esaurito



CER	Denominazione
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 10 03 *	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose
19 12 06 *	legno, contenente sostanze pericolose
19 12 11 *	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 17 *	prodotti fotochimici
20 01 19 *	pesticidi
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31

**MISCELA NON IN DEROGA: SCHEDA 13 - ASSIMILABILI:** rifiuti non pericolosi destinati al trattamento R13.

CER	Denominazione
01 04 09	scarti di sabbia e argilla
03 03 01	scarti di corteccia e legno
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
04 01 08	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate
10 02 10	scaglie di laminazione
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro
11 02 06	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05
12 01 17	residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
15 01 05	imballaggi compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03



CER	Denominazione
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
18 02 03	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
19 12 08	prodotti tessili
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 11	solventi prodotti tessili
20 03 07	rifiuti ingombranti

Si precisa, infine, che la planimetria dell'impianto autorizzata risulta essere la "Tavola n. 1 - Planimetria generale stato di progetto aree di stoccaggio, rete acque, emissioni in atmosfera - datata Gen.2019" che si allega alla presente.

Si fa presente che l'aggiornamento dell'Allegato Tecnico vigente in relazione alle suddette modifiche verrà inserito nel riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 3495/2018 del 16.05.2018 o in caso di procedimento relativo ad istanze di modifica sostanziale.

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE DEL  
SETTORE RIFIUTI E BONIFICHE  
**Ing. Giacomo Gatta**