

Compilare in maniera completa tutti campi e barrare con una "X" la/e casella/e di interesse.

### 1.1 ANAGRAFICA PRODUTTORE / DETENTORE

Nome o ragione sociale: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo sede legale: \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale/Partita IVA: \_\_\_\_\_ Persona di riferimento: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo e-mail: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Tipologia richiedente:  Titolare autorizzazione  Lavori per conto titolare  
 autorizzazione  Lavori in subappalto  Altro (specificare): \_\_\_\_\_  
 Indirizzo luogo produzione: \_\_\_\_\_  
 Se impianto trattamento rifiuti: **Autorizzazione n.** \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Se sito di bonifica: **Comunicazione ex art. 242 D.Lgs. 152/06 prot. n.** \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Se altro  edificio civile  edificio pubblico  industria  attività \_\_\_\_\_ (specificare)  
 commerciale  strada o piazza  campo, parco, prato  altro \_\_\_\_\_  
 Persona di riferimento: \_\_\_\_\_ mail: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

### 1.2 ANAGRAFICA INTERMEDIARIO DEL RIFIUTO (eventuale)

Nome o ragione sociale: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo sede legale: \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale/Partita IVA: \_\_\_\_\_ Persona di riferimento: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo e-mail: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo Gestori n. \_\_\_\_\_ del: \_\_\_\_\_ Cat. 8 clas: \_\_\_\_\_ scadenza: \_\_\_\_\_

### 1.3 ANAGRAFICA TRASPORTATORE DEL RIFIUTO

Nome o ragione sociale: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo sede legale: \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale/Partita IVA: \_\_\_\_\_ Persona di riferimento: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo e-mail: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo Gestori n. \_\_\_\_\_ del: \_\_\_\_\_ Cat/clas: \_\_\_\_\_ scadenza: \_\_\_\_\_

### 2.1 CARATTERIZZAZIONE E CLASSIFICAZIONE RIFIUTO

secondo il D.Lgs. 152/2006 e smi, così come modificato dal Regolamento 1357/2014 e Decisione 955/2014 e smi

Denominazione: \_\_\_\_\_ Cod. CER: \_\_\_\_\_  
 Classificazione:  Pericoloso  Non pericoloso  Urbano  Speciale  
 Stato fisico:  1-Solido pulverulento  2-Solido non pulverulento  3-Fangoso palabile  4-Liquido  
 Composizione dei rifiuti: \_\_\_\_\_

Aspetto dei rifiuti (odore, colore, morfologia, ecc.): \_\_\_\_\_

Comportamento del percolato (se presente): \_\_\_\_\_

### 2.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA GENERATO I RIFIUTI

Descrizione attività dell'azienda: \_\_\_\_\_

## Descrizione del processo:

**Componenti del rifiuto:** *Elenco materie prime e/o composti utilizzati nel processo che ha originato il rifiuto ovvero quelli che concorrono a renderlo potenzialmente pericoloso (con particolare riferimento alle sostanze pericolose ed ai rischi indicati nelle schede di sicurezza) in riferimento al Regolamento 1272/2008 e smi e al Reg. 1342/2014*

**Tipologie di rifiuti prodotti dall'azienda:** *Indicare tutte (anche quelle non smaltite in discarica)*

**Se il rifiuto è generato regolarmente nel corso dello stesso processo, indicare le variabili principali da sottoporre a prove periodiche:**

Variabile/parametro chimico	U.M.	Campo di variazione	Periodicità verifica di conformità

**Se il rifiuto NON è generato regolarmente nel corso dello stesso processo:**

Il sito di provenienza è sottoposto a procedura di bonifica ex D.Lgs. 152/06 parte IV titolo V:  No

Si (specificare): \_\_\_\_\_

Il rifiuto proviene dalla costruzione e/o demolizione di costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche  No

Si (specificare): \_\_\_\_\_

Il rifiuto proviene dalla costruzione e/o demolizione di costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose  No

Si (specificare): \_\_\_\_\_

altro (specificare): \_\_\_\_\_

**Gli imballaggi appartenenti ai CER 15 01 non hanno contenuto sostanze pericolose e non sono state contaminate da esse, pertanto sono da considerarsi rifiuti non pericolosi assoluti**

Si, sono NP A

No

### 2.3 DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DA SMALTIRE IN DISCARICA

*effettuato ai sensi dell'Art. 7, c. 1 D.Lgs.36/03 o specificare perché tale trattamento non è considerato necessario:*

### 2.4 PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI DA PRENDERE ALLA DISCARICA

## 2.5 ALLEGATI

- Nessuno (solo nel caso in cui il rifiuto è "NP A" e contemporaneamente è compreso nell'Al. B DGR 15/6/2009, n. 23-11606)
- Analisi chimica e giudizio, rapporto di prova n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ Laboratorio: \_\_\_\_\_
- Analisi merceologica, rapporto di prova n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

## 3. ALTRE INFORMAZIONI

Stima quantità da conferire (tonn/anno): \_\_\_\_\_ Frequenza di conferimento prevista: \_\_\_\_\_

Modalità di trasporto in:  Sfuso  In balle  Cassone  Ceste  Cisterna  Altro:

## 4. CERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

in qualità di  Legale Rappresentante  Delegato per la gestione dei rifiuti della società \_\_\_\_\_

## Dichiara e attesta

assumendosi ogni responsabilità civile e penale nel caso di dichiarazione infedele:

- che il rifiuto non rientra nelle tipologie non ammesse in discarica ai sensi dell'art. 6 D.Lgs. 36/2003 e smi, di seguito elencate:
  - Rifiuti allo stato liquido;
  - Esplosivi (HP1);
  - Comburenti (HP2);
  - Infiammabili (HP3);
  - Rifiuti che contengono una o più sostanze corrosive con H314 Skin Corr. 1A (ex R35)  $\geq$  1%;
  - Rifiuti che contengono una o più sostanze corrosive con H314 Skin Corr. 1A, Skin Corr. 1B, Skin Corr. 1C (ex R34)  $\geq$  5%;
  - Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo (HP9);
  - Sostanze chimiche non identificate e/o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo non sono noti;
  - Rifiuti della produzione di principi attivi per biocidi e per prodotti fitosanitari (D.Lgs. 174/2000 e D.Lgs. 194/1995);
  - Materiale specifico a rischio e materiale ad alto rischio quali i tessuti e i corpi di animali morti o abbattuti (D.M. 29/9/2000 e D.Lgs. 508/1992) comprese le proteine animali e i grassi fusi da essi derivati;
  - Rifiuti che contengono o sono contaminati da PCB in quantità superiore a 10 ppm (D.Lgs. 209/1999);
  - Rifiuti che contengono o sono contaminati da diossine e furani in quantità superiore a 2 ppb;
  - Rifiuti che contengono fluidi refrigeranti costituiti da CFC e HCFC, o rifiuti contaminati da CFC e HCFC in quantità superiore al 0,5% in peso riferito al materiale di supporto;
  - Pneumatici interi fuori uso esclusi i pneumatici usati come materiale di ingegneria, quelli per biciclette e quelli con un diametro esterno superiore a 1.400 mm;
- che presso il proprio impianto o sede di produzione del rifiuto non viene effettuata miscelazione di rifiuti pericolosi con rifiuti non pericolosi né diluizione di sostanze pericolose;
- che le notizie contenute nella presente scheda di omologa rispondono a verità e completezza e il rifiuto da conferire sarà conforme a quanto dichiarato nella presente scheda e/o negli allegati assumendosi ogni responsabilità civile e penale nel caso di dichiarazione infedele;
- che i campioni sottoposti ad analisi e/o forniti (in riferimento anche allo stato chimico – fisico e al processo produttivo che genera il rifiuto stesso) sono rappresentativi del rifiuto che si intende conferire e per il quale si richiede l'omologazione;
- che si impegna a dare tempestiva comunicazione scritta di ogni eventuale variazione di quanto dichiarato nelle schede e negli allegati presentati.

In fede **Il produttore del rifiuto**

(Legale Rappresentante o Delegato per la gestione dei rifiuti)

Timbro e firma

Luogo e data:

**NOTA BENE: Si specifica che la presenza di regolare omologa del rifiuto non è vincolante ai fini dell'accettazione in impianto del rifiuto. REI srl si riserva di richiedere in ogni momento ulteriori informazioni aggiuntive a quanto riportato nella presente scheda descrittiva di omologa del rifiuto.**

**5. Parte riservata a REI**

- Il richiedente NON ha esibito tutta la documentazione prevista Data
- Il richiedente ha esibito tutta la documentazione prevista Firma

Riferimento Scheda tecnica ECOS n.

**6. MODALITÀ DI REDAZIONE DEGLI ALLEGATI**

<b>Analisi chimica e giudizio:</b>	<p>Il rapporto di prova deve essere redatto e firmato da un professionista abilitato e deve riportare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data analisi (valida se non anteriore a 10 mesi dalla data della presente dichiarazione);</li> <li>• identificazione del luogo di prelievo (medesimo del luogo di produzione della presente scheda);</li> <li>• analisi occorrenti per la determinazione del CER ai sensi del Reg. Ue 1357/2014 (se non "NP A");</li> <li>• analisi occorrenti per l'ammissibilità in discarica;</li> <li>• nel caso in cui il produttore abbia indicato nel quadro 2.2) la presenza di <b>materie prime e/o composti di cui al Regolamento 1272/2008 e smi e al Reg. 1342/2014</b>, il certificato deve contenere le pertinenti analisi;</li> <li>• giudizio di classificazione e caratterizzazione del rifiuto, con dichiarazione esplicita di ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi;</li> <li>• Verbale di campionamento.</li> </ul>
<b>Analisi merceologica:</b>	<p>Nel caso di rifiuti urbani indifferenziati o provenienti da raccolte differenziate, oppure, ad integrazione dell'analisi di caratterizzazione, in tutti quei casi in cui la descrizione del CER è generica e non consente di identificare la natura merceologica del rifiuti. Deve essere redatto e firmato da un professionista abilitato.</p>

**7. CRITERI DI AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA**

**7.1.a Rifiuti non pericolosi ammissibili sfusi**

AIA D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015

CER	DESCRIZIONE	tipo	DGR 15/6/2009, n. 23-11606 All. B	**	limitazioni	deroghe	non applicazione DOC - nota (*) Tab 5
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	NP A					
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	NP A					
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	NP S		**			
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	NP S		**			
010409	scarti di sabbia e argilla	NP A					
010412	sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	NP S		**			
010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	NP S		**			
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	NP A					
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	NP S		**			
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	NP S		**			
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	NP A	sì				
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	NP A					b
050117	Bitume	NP A					
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	NP S		**			
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	NP S		**			
070213	rifiuti plastici	NP A	sì				
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	NP S		**			
070217	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	NP S		**			
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	NP A					
090108	pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti	NP A	sì				

## 7.1.a Rifiuti non pericolosi ammissibili sfusi

AIA D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015

CER	DESCRIZIONE	tipo	DGR 15/6/2009, n. 23-11606 All. B	**	limitazioni	deroghe	non applicazione DOC - nota (* ) Tab 5
	dell'argento						
090110	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	NP A					
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	NP S		**			
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	NP S		**			
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	NP A					
100202	scorie non trattate	NP A					
100210	scaglie di laminazione	NP A					
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	NP S		**			
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	NP S		**			
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	NP S					
100302	frammenti di anodi	NP A					
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	NP S		**			
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	NP S		**			
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	NP S		**			
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	NP A					
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	NP A					
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	NP S					
100903	scorie di fusione	NP A					
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	NP S		**			
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	NP S		**			
101003	scorie di fusione	NP A					
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	NP A					
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 09	NP S		**			
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	NP S		**			
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	NP S		**			
101116	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	NP S		**			
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	NP S		**			
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	NP S		**			
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	NP A					
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	NP A					
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	NP S		**			
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	NP A					
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	NP A					
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	NP S		**			
101314	rifiuti e fanghi di cemento	NP A					
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	NP S		**	1		
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	NP A					
110206	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	NP S		**			
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	NP A	sì				
120113	rifiuti di saldatura	NP A					

## 7.1.a Rifiuti non pericolosi ammissibili sfusi

AIA D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015

CER	DESCRIZIONE	tipo	DGR 15/6/2009, n. 23-11606 All. B	**	limitazioni	deroghe	non applicazione DOC - nota (* ) Tab 5
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	NP S		**	1		
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	NP S		**			
150105	imballaggi compositi	NP S	sì				
150106	imballaggi in materiali misti	NP S	sì				
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	NP S					
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	NP S		**			
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	NP S		**			
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	NP S		**			
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	NP S		**			
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	NP S		**			
170101	Cemento	NP S					
170102	Mattoni	NP S					
170103	mattonelle e ceramiche	NP S					
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06	NP S		**			
170202	Vetro	NP S	sì				
170203	Plastica	NP S	sì				
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	NP S					
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	NP S		**		sì	
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	NP S		**	1	sì	b
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	NP S		**		sì	
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	NP S		**			
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	NP S		**			
170904	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	NP S		**			
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	NP A					
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	NP A			1 2		
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	NP S		**	1		
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	NP S		**			
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	NP S		**			
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	NP S			1 3		b
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	NP A					b
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	NP A					b
190904	carbone attivo esaurito	NP A					
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	NP A					
191004	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light)e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	NP S		**	4	sì	
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	NP S		**			
191204	plastica e gomma	NP A	sì				
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	NP S		**			
191208	Prodotti tessili	NP A					
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	NP A					
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	NP S		**	1 5		f
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	NP S		**		sì	
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da	NP S		**			b

**7.1.a Rifiuti non pericolosi ammissibili sfusi**

AIA D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015

CER	DESCRIZIONE	tipo	DGR 15/6/2009, n. 23-11606 All. B	**	limitazioni	deroghe	non applicazione DOC - nota (*) Tab 5
	quelli di cui alla voce 19 13 03						
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	NP S		**			b
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	NP S		**	6		
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	NP S		**			
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	NP S		**			
200202	terra e roccia	NP A	sì				
200303	residui della pulizia stradale	NP A			7	sì	
200307	rifiuti ingombranti	NP A	sì				

**7.1.b Rifiuti non pericolosi ammissibili in big bag**

AIA D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015

CER	DESCRIZIONE	tipo	DGR 15/6/2009, n. 23-11606 All. B	**	limitazioni	deroghe	non applicazione DOC - nota (*) Tab 5
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	NP A					
100115	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04	NP S		**			
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	NP S		**			
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	NP S		**			
100320	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	NP S		**			
100322	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21	NP S		**			
100504	altre polveri e particolato	NP A					
100910	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	NP S		**			
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	NP S		**			
101010	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	NP S		**			
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	NP S		**			
101105	particolato e polveri	NP A					
101203	polveri e particolato	NP A					
101306	rifiuti urbani non specificati altrimenti	NP A					
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	NP A					
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	NP A					
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	NP S		**			
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	NP S		**			
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	NP S		**			
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	NP A					e

**LEGENDA**

**tipo** NP A non pericoloso assoluto - NP S non pericoloso a specchio - PS pericoloso a specchio - PA pericoloso assoluto

**\*\*** per ogni serie omogenea di conferimenti, questo rifiuto sarà sottoposto a verifica analitica di conformità ai criteri di ammissibilità in corrispondenza del primo conferimento e successivamente secondo la frequenza indicata al punto 2.2 della

**LEGENDA**

presente scheda (almeno annuale). La verifica sarà effettuata a cura di REI e i conferimenti saranno sospesi fino all'esito positivo delle analisi.

**limitazioni**

1	- previa acquisizione, in fase di caratterizzazione del rifiuto, delle specifiche tecniche (scheda di sicurezza) relative a tutti gli additivi e prodotti utilizzati durante le operazioni che hanno prodotto il rifiuto, come richiesto nel parere ARPA trasmesso con nota protocollo 96537 del 23/10/2013 - Limitatamente a rifiuti con concentrazione di odore inferiore o pari a 80 UO/m <sup>3</sup> , verificata per serie omogenea di conferimento; per ogni singolo carico deve essere prevista un'ispezione visiva con controllo organolettico da parte di operatore adeguatamente formato.
2	detto rifiuto deve essere costituito da miscugli di rifiuti autorizzati a smaltimento presso la discarica e ricompresi nell'elenco 7.1
3	con frazione organica inferiore al 5%
4	con deroga del DOC pari a 230 mg/l su un quantitativo pari a 4000 t/anno, ai sensi dell'art. 7 del D.M. del 27/09/2010 (cfr. tab CER pag. 14/21)
5	Esclusivamente conferiti in balle pressate e regettate provenienti dagli impianti della società C.M.T. s.p.a. di cui alla DD 245-53369/2008 del 23/10/2008 e smi (ubicato nel Comune di La Loggia ) e alla DD 146-199658/2006 del 20/06/2006 e smi (ubicato nel Comune di Pianezza ) o da altri impianti con attestazione, in sede di omologa, di analogo trattamento.
6	limitatamente al rifiuto con stato fisico solido
7	Limitatamente alla sola frazione terrigena proveniente dallo spazzamento stradale mediante mezzi meccanici e ad esclusione dei residui della raccolta stradale effettuata mediante aspirazione delle frazioni vegetali secche nei periodi autunnali

**7.2 Valori limite di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discarica****DM 27/9/2010 Tab. 5 - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi**

	As	Ba	Cd	Cr tot	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	Se	Zn	TDS	cloruri	solforati	Fluoruri	DOC
mg/l	0,2	10	0,1	1	5	0,02	1	1	1	0,07	0,05	5	10000	2500	5000	15	100
																	(*)

**Deroghe ex D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015**

CER	As	Ba	Cd	Cr tot	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	Se	Zn	TDS	cloruri	solforati	Fluoruri	DOC
170504	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	18000	7500	15000	45	100
170506	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	10000	2500	5000	15	-
170508	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	10000	2500	5000	15	100
191004	0,2	10	0,3	1	5	0,02	1	1	1	0,07	0,05	15	10000	2500	5000	15	230
191302	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	18000	7500	15000	45	100
200303	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	18000	7500	5000	15	100

**7.3 Valori limite sul tal quale**

Parametro	Limiti art. 6 DM 27/9/2010	Riferimento comma
Sostanza secca	>= 25%	comma 3
PCB	<= 10 mg/kg	comma 6, lett. a)
Diossine o furani	<= 0,002 mg/kg	comma 6, lett. b)

Parametro	Allegato IV, Regolamento CE n. 1342/2014
Endosulfan	50 mg/kg
Esaclorobutadiene	100 mg/kg
DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil) etano)	50 mg/kg
Clordano	50 mg/kg
Esaclorocicloesani, compreso il lindano	50 mg/kg
Dieldrin	50 mg/kg



Parametro	Allegato IV, Regolamento CE n. 1342/2014
Endrin	50 mg/kg
Eptacloro	50 mg/kg
Esaclorobenzene	50 mg/kg
Clordecone	50 mg/kg
Aldrin	50 mg/kg
Pentaclorobenzene	50 mg/kg
Toxafene	50 mg/kg
Esabromobifenile	50 mg/kg
Naftaleni policlorurati	10 mg/kg
Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorate a catena corta) (SCCP)	10 000 mg/kg
Tetrabromodifeniletere $C_{12}H_6Br_4O$ Pentabromodifeniletere $C_{12}H_5Br_5O$ Esabromodifeniletere $C_{12}H_4Br_6O$ Eptabromodifeniletere $C_{12}H_3Br_7O$	Somma delle concentrazioni di tetrabromodifeniletere, pentabromodifeniletere, esabromodifeniletere e eptabromodifeniletere: 1000 mg/kg
Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ (X = OH, sale metallico (O-M.), alogenuro, ammido, e altri derivati compresi i polimeri)	50 mg/kg