

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 bonifica amianto: **Piano di lavoro ex art. 256 D.Lgs. 81/08 approvato prot. n.** \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 oppure **Notifica ex art. 250 D.Lgs. 81/08 prot. n.** \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 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  
 Caratteristiche di pericolo:  HP4  HP5  HP6  HP7  HP8  HP9  HP10  HP11  HP12  HP13  HP14  HP15 secondo allegato III  
 della Direttiva 2008/98/CE come modificata dal Regolamento UE 1357/2014  
 ADR:  Sì  No Classe ADR:  1  2  3  4.1  4.2  4.3  5.1  5.2  6.1  6.2  7  8  9  
 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): \_\_\_\_\_

**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

- Analisi chimica e giudizio, rapporto di prova n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ Laboratorio: \_\_\_\_\_
- Relazione su processo di trattamento \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ di: \_\_\_\_\_
- 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:

 Discarica Cascina Margaria - Collegno	<b>SCHEDA DI OMOLOGA          PER RIFIUTI CONTENENTI AMIANTO</b>	
---	--	---

**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	
<input type="checkbox"/> Il richiedente NON ha esibito tutta la documentazione prevista	Data
<input type="checkbox"/> 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>	Il rapporto di prova deve essere redatto e firmato da un professionista abilitato e deve riportare: <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;</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>Relazione su processo di trattamento:</b>	Deve essere redatto e firmato da un professionista abilitato e deve riportare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• descrizione del processo di trattamento effettuato ai sensi del DM n. 248 del 27/07/2004</li> </ul>

### 7. CRITERI DI AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA

7.1 Rifiuti contenenti amianto ammissibili					
<small>AIA D.D. 170-23130/2014 del 09/07/2014, come da ultima modifica D.D. 177-26587/2015 del 31/08/2015</small>					
CER	DESCRIZIONE	tipo	limitazioni	deroghe	verifica trattamento
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	P S	1	sì	sì
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	P S	1	sì	sì
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	P S		sì	sì
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	P A			

LEGENDA	
<b>tipo</b>	NP A non pericoloso assoluto - NP S non pericoloso a specchio - P S pericoloso a specchio - P A pericoloso assoluto
<b>limitazioni</b>	
1	qualora le sostanze pericolose contenute siano individuabili come frammenti e/o spezzoni di amianto in forma compatta (c.a. cemento amianto - 170605* materiali da costruzione contenenti amianto)

### 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
170106*	0,2	10	0,1	1	5	0,02	1	1	1	0,07	0,05	5	18000	4500	6000	15	100
170503*	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	18000	4500	6000	45	100
170507*	0,6	10	0,3	3	10	0,06	3	3	3	0,21	0,05	15	10000	2500	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
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 <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O Pentabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O Esabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O Eptabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	Somma delle concentrazioni di tetrabromodifeniletere, pentabromodifeniletere, esabromodifeniletere e eptabromodifeniletere: 1000 mg/kg
Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X (X = OH, sale metallico (O-M+), alogenuro, ammido, e altri derivati compresi i polimeri)	50 mg/kg

Parametro	Limiti Tab. 1 All. 2 DM 27/9/2010
Contenuto di amianto (% in peso)	<= 30
Densità apparente (g/cm <sup>3</sup> )	> 2
Densità relativa (%)	> 50
Indice di rilascio	< 0,6