



ECOMAR ITALIA SPA

57014 COLLESALVETTI (LI)
Via Pisana Livornese Nord, 9
Tel. 0586 96371 - Fax 0586 963732

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Mod. LAB.10

Rev. 1 di Ottobre 2006

Pg. 1 di 5

Committente:

N° Campione

1. Sede Legale del Produttore

Ragione sociale

Via n° Comune Prov.

Codice fiscale

P.Iva

Telefono fax e-mail

Nella persona del Sig./Sig.^{ra}:
in qualità di:

2. Sede operativa

Ragione sociale

Via n° Comune Prov.

Telefono fax e-mail

Responsabile tecnico dell'insediamento

3. Descrizione dell'attività produttiva che ha originato il rifiuto.

- Attività unità produttiva (con finalità diversa dal trattamento dei rifiuti)
- Impianto autorizzato allo stoccaggio, ricondizionamento e/o trattamento di rifiuti .
- Aut. N° del rilasciata da

Specificare quale tipo d'operazione di trattamento subisce il rifiuto, oggetto d'omologa, all'interno dell'impianto:

- STOCCAGGIO** - sottoposto unicamente ad operazioni D15.
- RICONDIZIONAMENTO** - sottoposto ad operazioni D13, D14, D15.
- TRATTAMENTO** - sottoposto ad operazioni comprese tra D2 e D12, e tra R1 e R10.

4. Classificazione del rifiuto

Codice C.E.R.: - Pericoloso - Non Pericoloso

Denominazione:

Classi di pericolo (le classi di seguito indicate dovranno essere riportate sul formulario in caso di conferimento):

Rifiuto facilmente infiammabile (H3A)

Rifiuto infiammabile (H3B)

Rifiuto molto tossiche (H6)

Rifiuto tossico (H6)



ECOMAR ITALIA SPA

57014 COLLESALVETTI (LI)
Via Pisana Livornese Nord, 9
Tel. 0586 96371 - Fax 0586 963732

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Mod. LAB.10

Rev. 1 di Ottobre 2006

Pg. 2 di 5

segue classi di pericolo:

Rifiuto nocivo (H5)

Rifiuto corrosivo contenente sostanze classificate come R35 (H8)

Rifiuto corrosivo contenente sostanze classificate come R34 (H8)

Rifiuto irritante contenente sostanze classificate come R 41 (H4)

Rifiuto irritante contenente sostanze classificate come R36/37/38 (H4)

Rifiuto cancerogeno contenente sostanze classificate come cancerogene di categ. 1 e 2 (H7)

Rifiuto cancerogeno contenente sostanze classificate come cancerogene di categ. 3 (H7)

Rifiuto tossico per il ciclo riproduttivo contenente sostanze classificate come R60 - R61 (H10)

Rifiuto tossico per il ciclo riproduttivo contenente sostanze classificate come R62 - R63 (H10)

Rifiuto mutageno contenente sostanze mutagene come R45 (H11)

Rifiuto mutageno contenente sostanze mutagene come R68 (H11)

Rifiuto ecotossico contenente sostanze classificate come R52 - 53 (H14)

Rifiuto ecotossico contenente sostanze classificate come R51 - 53 (H14)

Rifiuto ecotossico contenente sostanze classificate come R50 - R50/53 (H14)

Classe ADR + Gruppo di imballaggio : (se dovuta)

CLASSE											GRUPPO		
2	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	8	9	I	II	III
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Servizio di trasporto curato da Ecomar Italia spa : SI NO



ECOMAR ITALIA SPA

57014 COLLESALVETTI (LI)
Via Pisana Livornese Nord, 9
Tel. 0586 96371 - Fax 0586 963732

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Mod. LAB.10

Rev. 1 di Ottobre 2006

Pg. 3 di 5

5. Stoccaggio/Ricondizionamento/Trattamento subito dal rifiuto *(da compilare solo per rifiuti provenienti da impianti trattamento rifiuti)*

- Nessuna operazione → Rifiuto non Pericoloso che non necessita di operazioni di trattamento.
- Nessuna operazione → Rifiuto Pericoloso stabile e non reattivo.
- Nessuna operazione → Rifiuto contenente fibre d'amianto in matrice compatta .
- Nessuna operazione → Rifiuto contenente fibre minerali artificiali.
- Trattamento di stabilizzazione (solidificazione chimico/fisica in matrici stabili e non reattive).
- Trattamento d'incapsulamento.
- Trattamento di vetrificazione (modificazione della struttura cristallina).
- Trattamento d'inertizzazione .

6. Classificazione dell'attività Produttiva

(da compilare esclusivamente se rientra in uno dei casi sotto menzionati)

- Rifiuto proveniente da bonifica di siti inquinati (*)
- Rifiuto contenenti fibra d'amianto in matrice compatta (*)

() Per i rifiuti derivanti da tali attività deve essere fornito, unitamente alla presente scheda, il piano d'indagine e caratterizzazione analitica, ogni possibile dettaglio aggiuntivo, specificato all'interno del Progetto, inerente possibili modalità operative di trattamento fisico e/o chimico effettuate sulle matrici, ed ogni ulteriore attività di caratterizzazione analitica effettuata prima dell'evacuazione dei rifiuti originati dalle attività d'escavazione e/o selezione: approvazione delle attività, mediante fornitura dei Nulla Osta, redatti dagli Enti territorialmente competenti.*

Nel caso d'attività di messa in sicurezza d'emergenza o di provvedimenti emessi degli Enti Territorialmente Competenti fornire la relativa documentazione.

7. Descrizione del ciclo produttivo che ha generato il rifiuto, materie prime ed ausiliarie impiegate.

.Descrizione attività produttiva

.Descrizione processo produttivo che ha originato il rifiuto

.Materie prime ed ausiliarie utilizzate nel processo produttivo (allegare le schede di sicurezza aggiornate di sostanze e preparati)

- Il rifiuto proviene dalla miscelazione di più materiali: | SI NO - se SI, indicare i CER
- Il ciclo produttivo genera o contiene sostanze pericolose: | SI NO - se SI, quali?



ECOMAR ITALIA SPA

57014 COLLESALVETTI (LI)
Via Pisana Livornese Nord, 9
Tel. 0586 96371 - Fax 0586 963732

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Mod. LAB.10

Rev. 1 di Ottobre 2006

Pg. 4 di 5

- Il ciclo produttivo del rifiuto è costante in modo da permettere al rifiuto di non mutare nel corso del tempo le sue caratteristiche chimico fisiche? **SI** **NO**
- La quantità conferibile con le medesime caratteristiche è pari a:
ton/anno: ton/mese: ton/spot:
- Analisi allegata **SI** **NO**
- Se allegate indicare certificato n. del
- Schede di sicurezza allegate **SI** **NO**
- Analisi richiesta dal produttore **SI** **NO**
- Campione prelevato **SI** **NO**
- da personale Ecomar
- dal produttore
- da personale terzi
- Campione da prelevare allo scarico a cura del personale Ecomar

8. Caratteristiche organolettiche del rifiuto

- | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Inodore. | <input type="checkbox"/> Lievemente percettibile. |
| <input type="checkbox"/> Odore caratteristico. | <input type="checkbox"/> Odore sgradevole. |
| <input type="checkbox"/> Odore acre. | <input type="checkbox"/> Altro |

9. Caratteristiche fisiche del rifiuto

- Colore

Aspetto descrittivo della matrice :

- | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Solido polverulento (1) | <input type="checkbox"/> Solido non polverulento (2) |
| <input type="checkbox"/> Fangoso palabile (3) | <input type="checkbox"/> Liquido (4) |



ECOMAR ITALIA SPA

57014 COLLESALVETTI (LI)
Via Pisana Livornese Nord, 9
Tel. 0586 96371 - Fax 0586 963732

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Mod. LAB.10

Rev. 1 di Ottobre 2006

Pg. 5 di 5

10. Modalità di confezionamento utilizzata in fase di conferimento

- | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sfuso in cassoni / ribaltabile | <input type="checkbox"/> Sfuso in cisterna | <input type="checkbox"/> Big-bags |
| <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Cisternette | <input type="checkbox"/> Altro |

11. Segnalazioni, precauzioni e/o elementi esplicativi aggiuntivi da precisare che possono rilevare criticità per quanto attiene la caratterizzazione chimica che quella fisica del rifiuto

Il sottoscritto _____, in qualità di produttore del rifiuto dichiara pertanto che:

1. I dati riportati nelle schede e negli allegati sono veritieri e reali.
2. Di assumersi ogni responsabilità in caso di dichiarazione infedele.
3. Di dare comunicazione scritta di ogni eventuale variazione di quanto dichiarato nelle schede e negli allegati presentati.

Data

Timbro e firma del Produttore
