

**SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODUTTORE**

- 1) Ragione sociale: \_\_\_\_\_
- 2) Sede legale: \_\_\_\_\_
- 3) Sede stabilimento: \_\_\_\_\_
- 4) Luogo di produzione del rifiuto: \_\_\_\_\_
- 5) Cod. fiscale/P IVA: \_\_\_\_\_
- 6) Responsabile: \_\_\_\_\_; Tel: \_\_\_\_\_; Fax: \_\_\_\_\_ @mail: \_\_\_\_\_
- 7) Persona di riferimento: \_\_\_\_\_; Tel: \_\_\_\_\_; Fax: \_\_\_\_\_
- 8) Attività dell'azienda: \_\_\_\_\_
- 9) Codice ISTAT: \_\_\_\_\_

**CLIENTE (SE DIVERSO DAL PRODUTTORE)**

Ragione sociale: \_\_\_\_\_ sede: \_\_\_\_\_ Cod. fiscale/P IVA: \_\_\_\_\_

Persona di riferimento: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_; Fax: \_\_\_\_\_

**INTERMEDIAZIONE****DATI INTERMEDIARIO**

Ragione sociale: \_\_\_\_\_ sede: \_\_\_\_\_;

Cod. fiscale/P IVA: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_; Fax: \_\_\_\_\_;

Albo Nazionale Gestori Ambientali iscr. n.: \_\_\_\_\_;

**CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO E PROCESSO CHE LO GENERA**

- 1) Descrizione del rifiuto: \_\_\_\_\_
- 2) CODICE C.E.R.: \_\_\_\_\_; 3) Classificazione:  P  NP
- 4) Caratteristiche di pericolo:  HP01  HP02  HP3A  HP3B  HP04  HP05  HP06  HP07  HP08  HP09  HP10  HP11  HP12  HP13  HP14  HP15
- 5) Stato fisico (DM145/98):  1 Solido polverulento;  2 Solido non polverulento;  3 Fangoso palabile;  4 Liquido;  
(Reg. SISTRI):  1 In polvere o polverulento;  2 Solido;  3 Viscoso o sciropposo;  4 Fangoso;  5 Liquido;  
 6 Gassoso;  7 Altro;
- 6) Colore: \_\_\_\_\_ 7) Odore: \_\_\_\_\_
- 8) Certificato analitico di caratterizzazione:  SI  NO Se SI: certificato n. \_\_\_\_\_ rilasciato da: \_\_\_\_\_  
Il: \_\_\_\_\_ data campionamento: \_\_\_\_\_ data esecuzione analisi: \_\_\_\_\_ (ALLEGARE)
- 9) Consegna campione:  SI  NO Se SI: campionato da: \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_
- 10) Componente/i caratteristiche che rendono pericoloso il rifiuto:  si  SI quali allegare analisi \_\_\_\_\_  no nessuna, il rifiuto non è stato a contatto con sostanze pericolose (se il rifiuto è non pericoloso in assoluto non servono analisi, se è un codice a specchio, servono analisi).

**11) Il produttore dichiara che il rifiuto:**

- Contiene  NON contiene inquinanti organici persistenti come riportato agli artt. 5 e 6, DM 27/9/10  
 Rientra  NON rientra nelle esclusioni di cui all'art.6, D.Lgs. 36/03 per la non ammissibilità in discarica

**12) Ciclo produttivo che ha generato il rifiuto (in caso di impianti di recupero rifiuti e/o cicli produttivi complessi dovrà essere redatta apposita relazione tecnica):**

---

**13) Materie prime impiegate che, dopo utilizzo e trasformazione, costituiscono parte del rifiuto generato:**

---

**14) Eventuali trattamenti effettuati prima del conferimento:**

---

**15) Scheda tecnica / di sicurezza delle componenti del rifiuto**  SI  NO**16) Il rifiuto viene prodotto:** Periodicamente (periodicità \_\_\_\_\_)  Una tantum**17) Trasporto**  a cura di VALFREDDANA RECUPERI  a cura del CLIENTE (Ischr. Albo nr \_\_\_\_\_)

Motrice centinata  Motrice scarrabile  Motrice autospurgo 10 mc  ; Autotreno spurgo 20 mc  ; Autotreno centinato  ;  
Autotreno scarrabile  ; Bilico pianale  Bilico vasca  Bilico autospurgo 28 mc  ; Bilico centinato  ; Bilico cisterna  ;  
silos cisterna  ; Walking Floor  ; Altro \_\_\_\_\_  ;

Rifiuto da trasportare a norma ADR:  SI  NO ; Se SI: numero ONU: \_\_\_\_\_ ;

Denominazione ufficiale del trasporto: \_\_\_\_\_ ;

Classe: \_\_\_\_\_ ; Gruppo di imballaggio: \_\_\_\_\_ ; Numero Kemler: \_\_\_\_\_

**QUANTITÀ E PERIODICITÀ DI CONFERIMENTO**

Quantità da conferire: \_\_\_\_\_ [ t ] ; \_\_\_\_\_ [ m<sup>3</sup> ] ; Totale annuo: \_\_\_\_\_ [ t/m<sup>3</sup> ]

Periodicità di smaltimento: \_\_\_\_\_ ; Quantitativi per singolo conferimento \_\_\_\_\_ [ t/m<sup>3</sup> ]

**Modalità di conferimento:**

Big bags  ; Cisternette  ; Fusti (200 l) su pallet  ; Fustini (60 l) su pallet  ; Fustini (25 l) su pallet  ;  
Sfuso in cassone  ; Sfuso in cisterna  ; Contenitori specifici: \_\_\_\_\_  ;  
Da riconfezionare  .

DATA

TIMBRO E FIRMA PRODUTTORE