

**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: \_\_\_\_\_ @mail: \_\_\_\_\_

8) Attività dell'azienda: \_\_\_\_\_

9) Codice ISTAT: \_\_\_\_\_

10) Addetto alla compilazione della scheda: \_\_\_\_\_

**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 caratteristici che rendono pericoloso il rifiuto : \_\_\_\_\_

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  NO16) Il rifiuto viene prodotto:  Periodicamente (periodicità \_\_\_\_\_)  Una tantum17) Trasporto  a cura di VALFREDDANA RECUPERI  a cura del CLIENTE (Iscr. 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  .

IMPIANTI DI RECUPERO RIFIUTI E CICLI PRODUTTIVI COMPLESSI CHE ESERCITANO CON AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

**AUTORIZZAZIONE IMPIANTO**

- 1) Ente : \_\_\_\_\_
- 2) Atto autorizzativo / Determina Dirigenziale \_\_\_\_\_
- 3) del: \_\_\_\_\_
- 4) Scadenza il: \_\_\_\_\_

**DESCRIZIONE DETTAGLIATA RIFIUTO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (EVENTUALE)**

Area reserved for the detailed description of the waste and optional photographic documentation.

**RELAZIONE TECNICA DEL CICLO DI LAVORAZIONE E DEL PROCESSO SPECIFICO CHE HA GENERATO IL RIFIUTO**

Empty box for technical report content.

**SCHEMA A BLOCCHI DEL CICLO DI LAVORAZIONE**

Area reserved for the waste management cycle diagram.

**IL PRODUTTORE DOVRÀ GARANTIRE LA COMPLETA TRACCIABILITÀ DEL RIFIUTO PRODOTTO E FORNIRE SU RICHIESTA GLI ESTREMI DEI FORMULARI E LE RELATIVE REGISTRAZIONI DEI SINGOLI CONFERIMENTI DALLA CUI LAVORAZIONE È STATO GENERATO IL RIFIUTO PRODOTTO**

DATA, .....

**TIMBRO E FIRMA PRODUTTORE**