

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 caratteristici che rendono pericoloso il rifiuto: **_SI ESCLUDE LA PRESENZA ED IL CONTATTO CON RIFIUTI PERICOLOSI**

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 (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]; _____ [m³]; **Totale annuo:** _____ [t/m³]

Periodicità di smaltimento: _____; **Quantitativi per singolo conferimento** _____ [t/m³]

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