

SCHEDA DESCRITTIVA/SCHEDA TECNICA DEL RIFIUTO

GENERALITA' DEL PRODUTTORE

Ragione sociale:					
Sede Legale:					
Unità Locale:					
Codice Fiscale:		Referente:			
E-Mail:		Tel:		Fax:	
Attività Svolta:					

PROCESSO PRODUTTIVO DI PROVENIENZA

Descrizione dettagliata del processo produttivo e della fase da cui si genera il rifiuto:

Descrizione dettagliata della composizione del rifiuto:

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico:	Polverulento	Solido	Fangoso	Liquido
Odore:	Inodore	Pungente	Solvente	Altro: ...
Colore:	...		Multicolore	
Natura:	Organica	Inorganica	Mista	
Aspetto:	Omogeneo	Bifasico	Palabile	Pompabile Eterogeneo

CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO E CODICE CER

Sostanze e/o miscele e/o materiali coinvolti nella produzione del rifiuto (allegare, se del caso, MSDS):

1) _____

2) _____

3) _____

A seguito della valutazione (se del caso, delle schede di sicurezza) delle materie prime e dei prodotti finiti coinvolti nel processo produttivo di provenienza del rifiuto, viene attribuito quanto segue

Descrizione CER Rifiuto: _____

Codice CER: _____

CARATTERISTICHE DI PERICOLO:	HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15		

MODALITA' DI CONFERIMENTO E TRASPORTO

Modalità di conferimento:	Sfuso	Big-bags	Cisternette	Fusti	Altro	...
Modalità di trasporto:	Container	Pianale	Autobotte			
ADR: SI NO	N° ONU:	Classe:	G.I.:	Etichette:		

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Il sottoscritto in qualità di della Ditta con riferimento alla presente scheda di caratterizzazione del rifiuto, assumendosene le relative responsabilità,

DICHIARA

- * che il rifiuto proviene continuamente da un ciclo tecnologico ben definito e conosciuto
- * che il rifiuto è stato classificato ai sensi della normativa nazionale e europea (Decisione 955/2014, Regolamento UE 2018/997, Regolamento 1357/2014 e Legge 116/2014), come: **Pericoloso** **Non Pericoloso**
- * che ai fini della classificazione del rifiuto è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo e nella fase, da cui è stato originato il rifiuto;
- * che per l'attribuzione del corretto codice CER è stata seguita la procedura prevista della normativa italiana (allegato D al D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) e della normativa europea (Decisione 955/2014) e s.m.i.;
- * di obbligarsi ad informare il destinatario qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo e nella fase da cui il rifiuto si genera; obbligandosi, in tal caso, a trasmettere una nuova caratterizzazione di base del rifiuto

Data	Timbro e Firma