

SCHEDA DI OMOLOGA RIFIUTO

GENERALITA' DEL PRODUTTORE

Ragione Sociale					
Sede Legale					
Unità Locale					
Codice Fiscale		Referente			
E-Mail		Telefono		Telefax	
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 <input type="checkbox"/>	Solido <input type="checkbox"/>	Fangoso <input type="checkbox"/>	Liquido <input type="checkbox"/>
Odore	Inodore <input type="checkbox"/>	Pungente <input type="checkbox"/>	Solvente <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>
Colore	<input type="checkbox"/>	Multicolore <input type="checkbox"/>		
Natura	Organica <input type="checkbox"/>	Inorganica <input type="checkbox"/>	Mista <input type="checkbox"/>	
Aspetto	Omogeneo <input type="checkbox"/>	Bifasico <input type="checkbox"/>	Palabile <input type="checkbox"/>	Pompabile <input type="checkbox"/> Eterogeneo <input type="checkbox"/>

CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO E CODICE CER

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

Sono presenti inquinanti organici persistenti (POP's)? SI NO (se SI, specificare quali)

Sostanze chimiche provenienti da ricerca/sviluppo? SI NO (se SI, specificare quali)

Assoggettabilità alla normativa RIR SI NO (se SI, specificare quali)

Quantità da conferire [t]

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
	<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"/>	<input type="checkbox"/>

MODALITA' DI CONFERIMENTO E TRASPORTO

Modalità di conferimento:	Sfuso <input type="checkbox"/>	Big-bags <input type="checkbox"/>	Cisternette <input type="checkbox"/>	Fusti <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>
ADR:	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 ed europea (Decisione 955/2014, Regolamento 1357/2014 e Legge 116/2014 reg. 997/18), 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