

SCHEDA DI OMOLOGA RIFIUTO

Doc. SCHEDA OMOLOGA pagina 1 di 2

Nota: la presente scheda, composta di due pagine, deve essere compilata in ogni sua parte, datata e firmata dal produttore e inoltrata a Italia Smaltimenti S.R.L. al seguente indirizzo logistica@italiasmaltimenti.it

1.	Produttore del rifiut	0				
Ra	gione sociale:					
Se	de legale					
Se	de sito produttivo:					
De	scrizione attività:					
Со	dice fiscale:				P.IVA:	
Est 2.	cremi eventuale Autorizzazione Intermediario e o co	•			uttore del rifiuto)	
Ra	gione sociale e sede legale:					
Ν°	iscrizione cat. 8 Albo Gestori				P.IVA:	
					C.FISC:	
	Identificazione rifiut dice C.E.R. : scrizione specifica:	to			Speciale Pericoloso	Speciale Non Pericoloso
	antità prodotta (Kg – Litri): ifiuto proveniene da bonifica?		SI (allegare piano di boni		Produzione annua	Produzione singola (spot)
	ocesso produttivo di origine:				,	
Со	mponenti del rifiuto (materie pi	rime u	utilizzate nel processo pro	duttiv	/0):	
4. Sta	Caratteristiche del ri	ifiut	o			
	1 = Solido polverulento		2 = Solido non polverule	nto	\Box 3 = Fangoso	4 = Liquido
	Rifiuto a più fasi e/o precipitat fore	.0				
	non percettibile		pungente/irritante		di solventi	
	biologico (in fermentazione)		altro (descrivere)			
Na	atura					
	Organica		Inorganica		Mista	
5.	Caratteristiche di pe	rico	losità			UDA: "
	HP1 esplosivo		HP2 comburente		HP3 infiammabile	HP4 irritante - irritazione cutanea e lesioni oculari
	HP5 tossicità specifica per organismi bersaglio/tossicità in caso di aspirazione		HP6 tossicità acuta		HP7 cancerogeno	HP8 corrosivo
	HP9 infettivo		HP 10 tossico per la riproduzione		HP11 mutageno	HP12 liberazione di gas a tossicità acuta
	HP13 Sensibilizzante	П	HP14 ecotossico			rettamente una delle caratteristiche di



Del

SCHEDA DI OMOLOGA RIFIUTO

Doc. SCHEDA OMOLOGA pagina 2 di 2

7. Analisi e/o documentazioni (allegare) Analisi
7. Analisi e/o documentazioni (allegare) Analisi
7. Analisi e/o documentazioni (allegare) Analisi Numero certificato Laboratorio altro schede di sicurezza 8. Tipo di confezionamento/imballaggio fusti in ferro fusti in ferro fustini e/o barattoli Big-bag e/o sacchi altro
Analisi numero certificato Laboratorio altro schede di sicurezza 8. Tipo di confezionamento/imballaggio fusti in ferro fustini e/o barattoli Big-bag e/o sacchi altro data data data data pallett scatole sfusto su cassone altro
Analisi numero certificato Laboratorio altro schede di sicurezza 8. Tipo di confezionamento/imballaggio fusti in ferro fustini e/o barattoli Big-bag e/o sacchi altro data data data data pallett scatole sfusto su cassone altro
altro
altro
8. Tipo di confezionamento/imballaggio ☐ fusti in ferro ☐ cisternetta 1 mc ☐ pallett ☐ scatole ☐ fustini e/o barattoli ☐ Big-bag e/o sacchi ☐ sfuso su cassone altro
☐ fusti in ferro ☐ cisternetta 1 mc ☐ pallett ☐ scatole ☐ fustini e/o barattoli ☐ Big-bag e/o sacchi ☐ sfuso su cassone ☐ altro ☐ cisternetta 1 mc ☐ pallett ☐ scatole ☐ sfusto ☐ sfuso su cassone
fustini e/o barattoli Big-bag e/o sacchi sfuso su cassone altro
altro
9. Trasporto e carico/scarico
Trasporto:
□ altro
Trasporto a norma ADR: si no
Se sì indicare:
N° ONU Classe
IL SOTTOSCRITTO IN QUALITA' DI LEGALE RAPPRESENTANTE/DIRETTORE TECNICO
DELLA DITTA DICHIARA:
che il rifiuto corrisponde a quanto descritto nella presente scheda di omologa e che le informazioni riportate sono veritiere
reali.
 che all'interno degli imballaggi omologati ed etichettati, riportanti codice CER e caratteristiche di pericolo, (es: big bags, fu etc) non è presente materiale diverso da quanto indicato.
 che il rifiuto proviene da un ciclo produttivo ben definito ed eventuali varizioni a quanto dichiarato nella presente verranno comunicate tempestivamente e, in ogni caso, preventivamente al conferimento.
che il rifiuto presenta una concentrazione di cloro organico inferiore al 2%
che il rifiuto non contiene amianto
Data Timbro e firma del Produttore
Data Timbro e firma del Produttore
materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione de
La presente scheda costituisce parte integrante del contratto di conferimento rifiuto.
Convalida omologa (a cura di Italia Smaltimenti SRL) Omologa n. offerta n