



PUNTO 1 – PRODUTTORE / DETENTORE DEL RIFIUTO - SEDE LEGALE ←										
Nome o Ragione Sociale										
Sede Legale (via/piazza)								nr		
Località/Comune						CAP	Prov.			
Codice Fiscale						Partita Iva				
Tel.	Fax			Referente						
Codice Istat attività economica				Descrizione dell' attività						
PUNTO 2 – UNITA' LOCALE DI PRODUZIONE DEL RIFIUTO (se diverso dalla sede legale)										
Via/Piazza										
Località						CAP	Prov.			
Nome e cognome del referente Rifiuto							Tel/Fax			
PUNTO 3 – INTERMEDIARIO										
Nome o Ragione Sociale										
Codice Fiscale						Partita Iva				
Iscrizione Categoria 8										

PUNTO 4 – CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO											
Codice Cer		Descrizione									
Tipologia di rifiuto											
Descrizione del processo produttivo che ha originato il rifiuto:											
Materie prime utilizzate durante il processo produttivo (allegare schede di sicurezza):											
Stato Fisico:											
		<b>DM 145/98</b>				<b>DM 17.12.2009 (sistri)</b>					
	1	solido polverulento				1	in polvere o polverulento			5	liquido
	2	solido non polverulento				2	solido			6	gassoso
	3	fangoso palabile				3	vischioso o sciropposo			7	altro
	4	liquido				4	fangoso				
Classi di Pericolo ai sensi dei regolamenti UE 1357/2014 e UE 1272/2008 e s.m.i.											
<b>HP2 Comburente</b> (H270, H271, H272)					<b>HP10 Tossico per la riproduzione</b> (H360 R.1A>0,3%, H361R.1B>0,3%, H361 R.2>3%)						
<b>HP3 Infiammabile</b> (H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228, H242, H250, H251, H252, H260, H261)					<b>HP11 Mutageno</b> (H340 M.1A>0,1%, H340 M1.B>0,3%, H341 M.2>1%)						
<b>HP4 Irritante, irritazione cutanea o lesioni oculari</b> (H314>1%, H318>10%, H315>20%, H319>1%)					<b>HP12 liberazione di gas a tossicità acuta</b> (EUH029, EUH031, EUH032)						
<b>HP5 tossicità per organi bersaglio o tossicità in caso di aspirazione</b> (H370>1%, H371>10%, H335>20%, H372>1%, H373>10%, H304>10%)					<b>HP13 Sensibilizzante</b> (H317>10%, H334>10%)						
<b>HP6 Tossicità acuta</b> (H300A.T.1>0.1%, H300A.T.2>0.25%, H301A.T.3>5%, H302A.T.4>25%, H310A.T.1>5%, H310A.T.2>2.5%, H311A.T.3>15%, H312A.T.4>55%, H330A.T.1>0.1%, H330A.T.2>0.5%, H331A.T.3>3.5%, H332A.T.4>22.5%)					<b>HP14 Ecotossico</b> (R50/53>0.25%, R51/53>2.5%, R52/53>25%)						
<b>HP7 Cancerogeno</b> (H350C.1A>0.1%, H350C.1B>0.1%, H351C.2>1%)					<b>HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente</b> (H205, EUH001, EUH019, EUH044)						
<b>HP8 Corrosivo</b> (H314>5%)											



Ulteriori INFORMAZIONI

Presenza di Sostanze:	SI	NO
PCB come definiti dal DLgs 22.05.1999 num 209		
Diossine e furani		
Inquinanti organici persistenti di cui al regolamento CE n. 850/2004 e successive modificazioni		
Amianto e fibre minerali artificiali		

Certificato di analisi  NO  SI Se SI redatto dal laboratorio \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

PUNTO 4 – CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO	
Sfuso in autocisterna	Cisterna lt 1000
Cassonetti in HDPE	Scatole
Fusti in plastica lt 200	Fustini in plastica
Fusti in metallo lt 200	Fustini in metallo
Big Bags	Cassone scarrabile
Sfuso	Altro

Trasporto sottoposto a normativa ADR  NO  SI Se SI indicare classe e numero

**PUNTO 5 – DICHIARAZIONI E FIRME** ←

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ in qualità di Legale Rappresentante dell'azienda di cui al PUNTO 1 della presente scheda di omologa, dichiara che quanto sopra riportato ed allegato corrisponde a verità, che le notizie e informazioni fornite sono veritiere e che l'identificazione del codice CER è stata fatta secondo la normativa vigente. Si impegna inoltre a comunicare a Produrre Pulito Srl ogni variazione del processo produttivo.

Data e luogo di compilazione ←

Timbro e firma del Legale Rappresentante ←

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_