

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):									
Classificazione: <input type="checkbox"/> Pericoloso <input type="checkbox"/> Non Pericoloso									
Stato Fisico: DM 145/98									
1 solido polverulento									
2 solido non polverulento									
3 fangoso palabile									
4 liquido									
Classi di Pericolo ai sensi dei regolamenti UE 1357/2014, UE 1272/2008 e s.m.i. e n.997/2017									
HP2 Comburente (H270, H271, H272)					HP10 Tossico per la riproduzione (H360 R.1A>0,3%, H361R.1B>0,3%, H361 R.2>3%)				
HP3 Infiammabile (H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228, H242, H250, H251, H252, H260, H261)					HP11 Mutageno (H340 M.1A>0,1%, H340 M1.B>0,3%, H341 M.2>1%)				
HP4 Irritante, irritazione cutanea o lesioni oculari (H314>1%, H318>10%, H315>20%, H319>1%)					HP12 liberazione di gas a tossicità acuta (EUH029, EUH031, EUH032)				
HP5 tossicità per organi bersaglio o tossicità in caso di aspirazione (H370>1%, H371>10%, H335>20%, H372>1%, H373>10%, H304>10%)					HP13 Sensibilizzante (H317>10%, H334>10%)				
HP6 Tossicità acuta (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%)					HP14 Ecotossico (R50/53>0.25%, R51/53>2.5%, R52/53>25%)				
HP7 Cancerogeno (H350C.1A>0.1%, H350C.1B>0.1%, H351C.2>1%)					HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente (H205, EUH001, EUH019, EUH044)				
HP8 Corrosivo									

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 N. _____ 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 ←