



Scheda descrittiva del rifiuto ai fini dell'omologazione del rifiuto presso la Piattaforma Sereco Piemonte S.p.A.

Mod. 05 Rev. 6

Pag.1/4

PRODUTTORE DEL RIFIUTO

Nome o Ragione Sociale

Sede Legale

Via

N.

CAP

Comune

Provincia

Codice fiscale

Partita iva

Luogo di produzione del rifiuto

Via

N.

CAP

Comune

Provincia

N. Aut./Albo Naz. Gest. Ambientali

Del

Rilasciata da

Riferimento – Sig.

Tel

Mail

INTERMEDIARIO

Nome o Ragione Sociale

Iscrizione Cat. 8 N.

Inizio validità

Fine validità

Riferimento – Sig.

Tel

Mail

DESCRIZIONE DEL RIFIUTO

Descrizione dell'attività dell'azienda

Denominazione merceologica del rifiuto

Processo produttivo da cui deriva il rifiuto

Attività industriale con ciclo produttivo Costante Non costante

Impianto di trattamento (indicare il trattamento eseguito sul rifiuto prima del conferimento)

Centro di stoccaggio

Attività di bonifica di siti inquinati (breve descrizione del sito)

RIFIUTO

EER:

Classificazione:

Pericoloso

Non pericoloso

Caratteristiche di pericolo

HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 HP6 HP7 HP8 HP9 HP10
 HP11 HP12 HP13 HP14 HP15 **(COMPILARE ALLEGATO A)**

Caratteristiche fisiche del rifiuto

Stato fisico:

1 Solido polverulento - 2 Solido non polverulento - 3 Fangoso palabile - 4 Liquido

Omogeneo

Disomogeneo

Colore

Odore

Peso Specifico

Data

Timbro e firma

SOSTANZE CONTAMINANTI IL RIFIUTO

Sostanze che compongono il rifiuto o che possono essersi generate e concorrono alla sua classificazione:

Metalli e loro composti (specificare)

Sostanze acide o basiche (specificare)

Sostanze comburenti/ossidanti

Idrocarburi di origine Non Nota Nota (specificare)

IPA (Markers) PCB Diossine, furani o altri POP's riportati nel Reg. EU 1021/2019

Fibre di amianto

Fibre minerali

Perossidi

Cianuri

Altro (specificare)

ANALISI FORNITE DA PRODUTTORE/CLIENTE

Si allega:

Analisi di classificazione (non antecedente ai 12 mesi) si no Se si, rilasciata da:

Rapporto di prova n. _____ del _____

Schede di sicurezza si no Se si, di quali prodotti _____

Dichiarazioni del Produttore sulla natura, la provenienza, il trattamento o elementi esplicativi indispensabili per una corretta caratterizzazione del rifiuto: si no

Campione rappresentativo del rifiuto fornito dal produttore si no

ESCLUSIONE PRESENZA PCB, DIOSSINE E FURANI, POP's PER SMALTIBILITA' IN DISCARICA

Il Produttore del rifiuto

Ai sensi del D.Lgs. 03/09/2020 n. 121/20, sulla base della conoscenza del ciclo produttivo, delle materie prime impiegate e di eventi accorsi anche accidentalmente che hanno concorso alla generazione del rifiuto,

Esclude la presenza nel rifiuto di PCB

Esclude la contaminazione del rifiuto, anche a seguito di un processo di combustione involontaria da DIOSSINE e FURANI

Esclude la contaminazione del rifiuto dagli altri POP's quali pesticidi, esaclorobutadiene...(Reg. UE 1021/2019)

NOTA BENE: Qualora il Produttore del rifiuto non possa escluderne la presenza sulla base del ciclo produttivo, Sereco Piemonte S.p.A. potrà valutare la ritirabilità del rifiuto solo ricevendo analisi adeguate.

Data

Timbro e firma



Scheda descrittiva del rifiuto ai fini dell'omologazione del rifiuto presso la Piattaforma Sereco Piemonte S.p.A.

Mod. 05 Rev. 6

Pag. 3/4

TRASPORTO

A cura Sereco Piemonte S.p.A. A cura del Cliente

Motrice centinata Motrice Scarrabile Motrice spurgo 10 m3 Autotreno spurgo 20 m3 Autotreno centinato

Autotreno scarrabile Bilico pianale Bilico Vasca Bilico auto spurgo 28 m3 Bilico centinato

Bilico cisterna Silos cisterna Walking floor Altro (specificare)

Rifiuto da trasportare a norma ADR: SI NO se si, NUMERO ONU: Classe: Gruppo Imb.:

QUANTITA' E PERIODICITA' DI CONFERIMENTO

<i>Q.tà da conferire</i>	<i>ton</i>	<i>mc</i>	<i>Totale annuo</i>
--------------------------	------------	-----------	---------------------

<i>Frequenza</i>	<i>Q.tà per singolo conferimento</i>
------------------	--------------------------------------

Modalità di conferimento Big-bags 1 m3 Cisternette 1 m3 Fusti (200 l) su pallets Fusti (60 l) su pallets

Sfuso in cisterna Sfuso in cassone Altro (specificare)

TRACCIABILITA' FLUSSI FINANZIARI

In riferimento alla Legge 13 Agosto 2010, n. 136 comunichiamo

CIG

CUP

DOCUMENTI ALLEGATI

Piano di lavoro/bonifica Schede di sicurezza Altro:

EVENTUALE PRESENZA DI RADIOATTIVITA' NEL RIFIUTO DA CONFERIRE

Il rifiuto proviene da attività che ricadono negli obblighi di cui al D.Lgs. 101/20?

NO – Compilare la modulistica allegata (Scheda n. 1)

SI – Compilare la modulistica allegata (Scheda n. 2, 3 a seconda degli scenari previsti)

NOTE

Data

Timbro e firma

ALLEGATO A

Qualora al rifiuto sia stata attribuita una o più delle seguenti classi di pericolo, è necessario indicare il codice di pericolo e la sostanza pericolosa presa in considerazione per l'attribuzione della pericolosità del rifiuto, ad esempio ZINCO OSSIDO (e non solo ZINCO)

CLASSI DI PERICOLO	CODICI DI PERICOLO	CROCETTARE CODICE	INDICARE LA SOSTANZA PERICOLOSA
<input type="checkbox"/> HP2 COMBURENTE	H270	<input type="checkbox"/>	
	H271	<input type="checkbox"/>	
	H272	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HP3 INFIAMMABILE	H220	<input type="checkbox"/>	
	H221	<input type="checkbox"/>	
	H222	<input type="checkbox"/>	
	H223	<input type="checkbox"/>	
	H224	<input type="checkbox"/>	
	H225	<input type="checkbox"/>	
	H242	<input type="checkbox"/>	
	H226	<input type="checkbox"/>	
	H228	<input type="checkbox"/>	
	H250	<input type="checkbox"/>	
	H251	<input type="checkbox"/>	
	H252	<input type="checkbox"/>	
	H260	<input type="checkbox"/>	
H261	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> HP5 TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	H304	<input type="checkbox"/>	
	H370	<input type="checkbox"/>	
	H371	<input type="checkbox"/>	
	H372	<input type="checkbox"/>	
	H373	<input type="checkbox"/>	
	H335	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HP6 TOSSICITA' ACUTA	H300	<input type="checkbox"/>	
	H301	<input type="checkbox"/>	
	H302	<input type="checkbox"/>	
	H310	<input type="checkbox"/>	
	H311	<input type="checkbox"/>	
	H312	<input type="checkbox"/>	
	H330	<input type="checkbox"/>	
	H331	<input type="checkbox"/>	
	H332	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HP14 ECOTOSSICO	H411	<input type="checkbox"/>	
	H412	<input type="checkbox"/>	
	H400	<input type="checkbox"/>	
	H410	<input type="checkbox"/>	

Data

Timbro e firma
