



SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

Documentazione di omologa/caratterizzazione del rifiuto

Sigla

MP 080102

Emissione

21 maggio 2018

Revisione

2 del 26/01/22

Aggiornato al

-

Pag 1 di 4

SCHEDA OMOLOGA RIFIUTO (PERICOLOSO / NON PERICOLOSO)

Riservato Ecosfera
N° _____ - RS _____

CLIENTE / PRODUTTORE

Produttore rifiuto	
Ev. intermediario	

DESCRIZIONE RIFIUTO DA OMOLOGARE

Denominazione / tipologia rifiuto	
Descrizione processo di origine / ciclo produttivo	<input type="checkbox"/> Il rifiuto è generato da un ciclo lavorativo stabile , senza variazioni rilevanti ai fini della classificazione; si ritiene che la sua composizione sia costante nel tempo e relativa a più lotti di produzione del rifiuto
	<input type="checkbox"/> (<i>in alternativa</i>) Il rifiuto non deriva da un ciclo stabile e costante nel tempo
Stato fisico rifiuto	<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> solido pulverulento <input type="checkbox"/> fangoso palabile <input type="checkbox"/> liquido <input type="checkbox"/> altro _____
Codice EER	<input type="checkbox"/> non pericoloso* <input type="checkbox"/> pericoloso * : <i>analisi annuale obbligatoria per i codici EER a specchio (cfr. AIA vigente)</i>

INDICAZIONI SULLA GESTIONE DEL RIFIUTO

Indicare se il rifiuto contiene o può contenere una delle seguenti sostanze / categorie di sostanze - elenco non esaustivo : segnalare la presenza di ulteriori composti che potrebbero richiedere accorgimenti durante la manipolazione NECESSARIA INDICAZIONE DELLA SOSTANZA / CATEG. SOSTANZE*	<input type="checkbox"/> Sostanze termicamente instabili	<input type="checkbox"/> Nitrocellulose
	<input type="checkbox"/> Perossidi / comburenti	<input type="checkbox"/> Nitroderivati
	<input type="checkbox"/> Perclorati / clorati	<input type="checkbox"/> Nitriti/nitrati
	<input type="checkbox"/> Acido peracetico e peracetati	<input type="checkbox"/> Forti ossidanti
	<input type="checkbox"/> Anidridi	<input type="checkbox"/> Sost. autoreattive/piroforiche/autoriscald.
	<input type="checkbox"/> Sostanze classificate H205-EUH001-EUH044	<input type="checkbox"/> Sost. che sviluppano idrogeno (es. TES)
	Specificare sostanze _____	
Radioattività naturale	<input type="checkbox"/> I rifiuti <u>non ricadono</u> nel campo di applicazione del D.Lgs.101/20 <input type="checkbox"/> (<i>in alternativa</i>) I rifiuti <u>ricadono</u> nel campo di applicazione del D.Lgs.101/20 – si allega relativa documentazione	
Indicare eventuali incompatibilità note	<input type="checkbox"/> Incompatibilità con _____ <input type="checkbox"/> Nessuna	
Indicare eventuali necessità / precauzioni per il trattamento (smaltimento o recupero)	<input type="checkbox"/> Si segnala: _____ _____ <input type="checkbox"/> Nessuna segnalazione	
Indicare se soggetto all'accordo ADR per il trasporto	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì – n°ONU _____ Classe _____ PG _____	

*: **NB**: dove non compilato si intende che il rifiuto **non contiene** le sostanze / categorie di sostanze indicate

Si invia a corredo analisi / MSDS n° _____ data _____ Nessun allegato



SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

Documentazione di omologa/caratterizzazione del rifiuto

Sigla	MP 080102		
Emissione	21 maggio 2018		
Revisione	2	del	26/01/22
Aggiornato al	-		
Pag 2 di 4			

Riservato Ecosfera
N° _____ - RS _____

DICHIARAZIONI e NOTE ALLA COMPILAZIONE

Al fine di garantire il rispetto delle normative e delle linee guida in materia ambientale, di sicurezza sul lavoro e/o di prodotto, con la presente il sottoscritto _____ (ruolo aziendale _____ - legale rappresentante e/o persona competente in materia e/o investita di responsabilità HSE ai sensi della normativa vigente, cfr. es. DLgs 81/08 – DLgs 152/06 – DLgs 231/01 e s.m.i.), assumendosi ogni responsabilità in merito,

DICHIARA:

- di aver letto e compreso il documento e le informazioni richieste;
- nel caso in cui il rifiuto da omologare sia un **rifiuto pericoloso** ai sensi della normativa vigente, di aver compilato anche la “**Documentazione di caratterizzazione del rifiuto**” (pagine successive) in ogni sua parte;
- che quanto scritto/indicato è esaustivo, per quanto di pertinenza, e risponde al vero;
- di essere a conoscenza che **la presente dichiarazione ha validità annuale**.

SI IMPEGNA ALTRESI':

- ad integrare la presente autodichiarazione con uno o più allegati ove necessario, per una migliore caratterizzazione del rifiuto o a supporto di quanto indicato/dichiarato;
- ad informare tempestivamente Ecosfera Srl qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo;
- a rispettare quanto previsto nel D 0802 – Criteri di confezionamento e conferimento rifiuto;
- in caso di conferimento da centro di stoccaggio, a fornire, ove presente, la documentazione identificativa del rifiuto a cura dei produttori originari (es. analisi, etc.).

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del DLgs 196/03 e smi e GDPR UE 2016/679.

Data ___ / ___ / _____

<p>Timbro e firma</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>
--



SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

Documentazione di omologa/caratterizzazione del rifiuto

Sigla	MP 080102		
Emissione	21 maggio 2018		
Revisione	2	del	26/01/22
Aggiornato al	-		
Pag 3 di 4			

DOCUMENTAZIONE DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO PERICOLOSO

Riservato Ecosfera
N° _____ - RS _____

- La **caratterizzazione del rifiuto, ad opera del produttore, deve essere condotta secondo la normativa vigente** (si riportano a titolo di esempio: Sentenza Corte UE C487/17-C489/17 – Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. – Linee guida SNPA 105/2021).
- Si ricorda che la presente documentazione di caratterizzazione del rifiuto pericoloso ha **validità ANNUALE**; a scadenza dovrà essere nuovamente compilata ed inviata; andrà inoltre **ricompilata e reinoltrata nei seguenti casi**:
 - 1) **cambiamenti nel ciclo produttivo** da cui origina il rifiuto;
 - 2) **accertamento di difformità significative** nel rifiuto conferito rispetto a quanto dichiarato;
 - 3) **ogni volta**, qualora il rifiuto **non provenga** da un ciclo costante/stabile nel tempo.

APPROFONDIMENTO DESCRIZIONE RIFIUTO

Materie prime (nome/CAS)	
Composizione del rifiuto	

INDICAZIONE SUI DPI DA UTILIZZARE PER LA MANIPOLAZIONE DEL RIFIUTO

Indicare se è richiesto l'uso di DPI SPECIFICI in relazione alle caratteristiche delle sostanze presenti nel rifiuto - con particolare riferimento alla protezione dal rischio chimico	<input type="checkbox"/> non è richiesto alcun DPI specifico, sono sufficienti DPI standard (es. guanti nitrile, occhiali di protezione, maschera semifacciale con filtro ABEK, tuta Tyvek...) <input type="checkbox"/> (<i>in alternativa</i>) sono necessari DPI specifici (es. maschera pienofacciale, filtri o tute o tipologie di guanti con protezioni particolari...) _____ _____ _____
---	---

INDICAZIONE POSSIBILI COMPONENTI PARTICOLARI DEL RIFIUTO

Indicare se il rifiuto contiene o può contenere una delle seguenti sostanze / categorie di sostanze *	<input type="checkbox"/> Pesticidi clorurati / fosforati <input type="checkbox"/> PCB / PCT <input type="checkbox"/> IPA (idrocarburi policiclici aromatici) <input type="checkbox"/> Fenoli <input type="checkbox"/> Sostanze CMR cat.1A/1B (H340-350-360) <input type="checkbox"/> Sostanze che possono sviluppare gas altamente tossici e/o a basso TLV/TWA (es.: H ₂ S, HCN, CO, NH ₃ , etc.)
	Specificare sostanze (se indicate): _____ _____ _____ _____

*: **NB**: dove non compilato si intende che il rifiuto **non contiene** le sostanze / categorie di sostanze indicate

**SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO****Documentazione di omologa/caratterizzazione del rifiuto**

Sigla	MP 080102		
Emissione	21 maggio 2018		
Revisione	2	del	26/01/22
Aggiornato al	-		

Pag 4 di 4

Riservato Ecosfera
N° _____ - RS _____

CLASSIFICAZIONE RIFIUTO

Dettaglio classe rifiuto		Principali frasi H (CLP) di interesse delle sostanze che classificano il rifiuto	Indicazione sostanze	Ev. %
Cod.HP (Reg.1357/14)				
HP1	ESPLOSIVO		NON RITIRABILE	
HP2	COMBURENTE		NON RITIRABILE	
<input type="checkbox"/> HP3	INFIAMMABILE <i>NB non ritirabile H224 estr.infiammabile</i>	H225-226-228		
<input type="checkbox"/> HP4	IRRITANTE – irritazione cutanea e lesioni oculari			
<input type="checkbox"/> HP5	TOSSICITA' SPECIFICA per organi bersaglio (STOT)/TOSSICITA' in caso di ASPIRAZIONE	<input type="checkbox"/> H370 <input type="checkbox"/> altri H		
<input type="checkbox"/> HP6	TOSSICITA' ACUTA <i>NB non ritirabile H300-310-330 tox1</i>	<input type="checkbox"/> H300-310-330 tox2 <input type="checkbox"/> H331 <input type="checkbox"/> altri H		
<input type="checkbox"/> HP7	CANCEROGENO	<input type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H351 <input type="checkbox"/> sost. presente alla voce 33 DLgs 105/15		
<input type="checkbox"/> HP8	CORROSIVO			
HP9	INFETTIVO		NON RITIRABILE	
<input type="checkbox"/> HP10	TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	<input type="checkbox"/> H360 <input type="checkbox"/> H361		
<input type="checkbox"/> HP11	MUTAGENO	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H341		
<input type="checkbox"/> HP12	Liberazione di GAS A TOSSICITA' ACUTA <i>NB non ritirabile EUH029</i>	<input type="checkbox"/> EUH031 <input type="checkbox"/> EUH032		
<input type="checkbox"/> HP13	SENSIBILIZZANTE			
<input type="checkbox"/> HP14	ECOTOSSICO	<input type="checkbox"/> H400 <input type="checkbox"/> H410 <input type="checkbox"/> H411 <input type="checkbox"/> H412-413 <input type="checkbox"/> altri H		
<input type="checkbox"/> HP15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente <i>NB non ritirabili H205-EUH001-EUH044</i>	<input type="checkbox"/> EUH019		
ALTRO				
<input type="checkbox"/> POP	Rifiuto che può contenere POP (inquinanti organici persistenti - sulla base delle disposizioni della decisione 2014/955/UE, il superamento dei valori stabiliti dall'allegato IV al Regolamento 2019/1021/UE elencati nella suddetta decisione classifica i rifiuti come pericolosi)			

Note alla compilazione / allegati