

	SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO M-0006	Rev. 11 del 17/04/2023 PAG. 1 DI 4
--	--	---------------------------------------

(Le dichiarazioni che seguono hanno valore di relazione, così come definita nel riquadro 2.1 della Delibera SNPA 105/2021)

E.E.R.

- ☐ NUOVA OMOLOGA
- ☐ RINNOVO OMOLOGA N.

A) Dati del produttore/detentore del rifiuto

Nome o Ragione Sociale			
Sede legale (via/piazza)			n.
Località	CAP	Prov	
e-mail	Tel		
C.F.	P.IVA	SDI /PEC	
Nome della persona di riferimento		mail	
		n. di Tel	
Descrizione dell'attività economica			

Se applicabile indicare:

- ☐ Ente Pubblico
- ☐ Ente territoriale
- ☐ Concessionario/Gestore del Servizio Pubblico

Unità Locale di Produzione del rifiuto U.L.P. (solo se diverso dalla sede legale)

Sede U.L.P. (via/piazza)			n.
Località	CAP	Prov	

Dati del cliente (se diverso dal produttore)

Nome o Ragione Sociale			
Sede legale (via/piazza)			n.
Località	CAP	Prov	
e-mail	Tel		
C.F.	P.IVA	SDI /PEC	

- ☐ Intermediario con detenzione (trasportatore)
- ☐ Intermediario senza detenzione (Iscr. Albo Cat 8)

B) Caratteristiche qualitative e quantitative del rifiuto prodotto

Descrizione personalizzata del rifiuto che verrà indicata nel formulario (FIR):

Provenienza:

- ☐ Da Processo/Attività primaria (Nota: non di trattamento/gestione rifiuti)
- ☐ Da Attività del Concessionario/Gestore del Servizio Pubblico
- ☐ Da Operazione/Attività di Recupero/Smaltimento
- R
- D
- compilare Modulo M-0020 Dich. di Origine Rifiuto

Descrizione del processo che ha originato il rifiuto (individuazione del ciclo produttivo e sua caratterizzazione, riquadro 2.1 Delibera SNPA 105/2021):

Data

Firma e timbro del Produttore/Detentore

Descrizione dei flussi in ingresso al processo che ha originato il rifiuto (*analisi delle caratteristiche dei flussi di materiali/reagenti/additivi/rifiuti*, riquadro 2.1 Delibera SNPA 105/2021):

Descrizione del rifiuto oggetto di omologa (*definizione del flusso di rifiuti generato dal ciclo produttivo*, riquadro 2.1 Delibera SNPA 105/2021):

Voce dell'Elenco Europeo dei rifiuti (Dec. 2014/955/UE)	Tipologia di voce (Tab. 3.1 Delibera SNPA 105/2021)
	<input type="checkbox"/> voce non pericolosa assoluta (NP) <input type="checkbox"/> voce pericolosa assoluta (P) (*) <input type="checkbox"/> voce specchio non pericolosa (SNP) <input type="checkbox"/> voce specchio pericolosa (SP) (*)

(*) Caratteristiche di Pericolo (HP)

se il rifiuto è classificato **Pericoloso** indicare le caratteristiche di pericolo **HP** (All. D alla Parte IV del D.lgs. 152/06 e s.m.i.)

<input type="checkbox"/> HP1	<input type="checkbox"/> HP2	<input type="checkbox"/> HP3	<input type="checkbox"/> HP4	<input type="checkbox"/> HP5	<input type="checkbox"/> HP6	<input type="checkbox"/> HP7	<input type="checkbox"/> HP8	<input type="checkbox"/> HP9	<input type="checkbox"/> HP10	<input type="checkbox"/> HP11	<input type="checkbox"/> HP12	<input type="checkbox"/> HP13	<input type="checkbox"/> HP14	<input type="checkbox"/> HP15
Esplosivo	Comburente	Infiammabile	Irritante / Irritazione	Tossicità specifica ...	Tossico acuto	Cancerogeno	Corrosivo	Infettivo	Tossico per la riproduzione	Mutageno	Liberazione di gas a tossicità ...	Sensibilizzante	Ecotossico	Rifiuti che non possiede...

Le informazioni contenute nella presente SDR verranno utilizzate anche per gli eventuali adempimenti derivanti dalla norma "Seveso TER" (Dlgs n. 105 del 26 giugno 2015 e s.m.i., norme di attuazione della Direttiva 2012/18/UE) e, in alcuni casi potrebbero determinare limitazione nei conferimenti

☐ **Rifiuto classificato con voce specchio (SNP o SP) o voce pericolosa assoluta (P)**

Indicare gli strumenti utilizzati per verificare la classificazione del rifiuto:

☐ **Calcolo convenzionale delle concentrazioni delle sostanze pericolose ragionevolmente presenti / Metodi di prova.**

Inserire estremi del giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021):

☐ **SDS scheda/e di dati di sicurezza.** Il rifiuto proviene da un prodotto la cui composizione non ha subito variazioni e per il quale è disponibile una scheda di sicurezza aggiornata e completa (Figura 2.4 Delibera SNPA 105/2021). Inserire estremi delle SDS:

Data

Firma e timbro del Produttore/Detentore

	SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO M-0006	Rev. 11 del 17/04/2023 PAG. 3 DI 4
	Scheda Tecnica o Scheda Prodotto. Il rifiuto proviene da un prodotto la cui composizione non ha subito variazioni e/o contaminazioni per il quale sono disponibili informazioni acquisite che non comportino la necessità di ricorrere ad analisi chimiche, test, Scheda e di Dati di Sicurezza (Prot.0128108 del 17 ottobre 2022 - Chiarimenti Applicativi a Linea Guida SNPA n.105/2021). Inserire estremi di riferimento della documentazione utilizzata:	

<input type="checkbox"/> Eventuale riferimento a Delibera SNPA 105/2021 per specifici casi

Sostanze e composti non presenti e/o non significativi dedotti sulla base del processo produttivo e in relazione all'impianto di destino:

Sostanze e composti pertinenti ai fini della classificazione del rifiuto dedotti sulla base del processo produttivo (se non indicati in altri documenti; da compilare per rifiuti classificati con voce specchio -SNP o SP- o voce pericolosa assoluta -P-)

Pezzatura del rifiuto:
 ☐ Piccola (< 5 cm)
 ☐ Media (< 50x50 cm)
 ☐ Altro (specificare)
 ☐ Rifiuto liquido o fangoso

Tipologia di rifiuto Art. 183 e 184 del D.lgs. 152/2006	Caratteristiche organolettiche	Stato fisico del rifiuto	
		DM 145/98 e DM 148/981	Regolamento (CE) n. 1013/2006
<input type="checkbox"/> rifiuto urbano e rifiuto urbano "simile" (#) <input type="checkbox"/> rifiuto speciale	<input type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> odore solvente <input type="checkbox"/> odore di mat. in fermentazione <input type="checkbox"/> odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> colore	<input type="checkbox"/> 1 solido polverulento <input type="checkbox"/> 2 solido non polverulento <input type="checkbox"/> 3 fangoso palabile <input type="checkbox"/> 4 liquido	<input type="checkbox"/> 1 polvere polverulento <input type="checkbox"/> 2 solido <input type="checkbox"/> 3 vischioso /sciropposo <input type="checkbox"/> 7 altro <input type="checkbox"/> 4 fangoso <input type="checkbox"/> 5 liquido <input type="checkbox"/> 6 gassoso

(#) i rifiuti che ricadono nel campo d'applicabilità dell'art. 183 D.Lgs. 152/2006 e smi, comma 1 lettera b-ter,punto 2 (indicati in Allegato L-quater e prodotti dalle attività riportate in Allegato L-quinquies) devono essere classificati come **rifiuti urbani**. Di seguito i codici EER indicati in Allegato L-quater: 080318, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200128, 200130, 200138, 200139, 200140, 200201, 200203, 200301, 200302, 200307.

Produzione annua Q.tà presunta:	Frequenza dei conferimenti	Confezionamento	
da tonn./anno a tonn./anno	<input type="checkbox"/> regolari e costanti con cadenza: <input type="checkbox"/> settimanale <input type="checkbox"/> mensile <input type="checkbox"/> annuale <input type="checkbox"/> occasionale <input type="checkbox"/> conferimento una tantum (piccolo lotto teoricamente non ripetibile)	<input type="checkbox"/> sfuso in cassone scarrabile <input type="checkbox"/> sfuso in ribaltabile <input type="checkbox"/> sfuso in cisterna <input type="checkbox"/> altro (indicare) ↓	<input type="checkbox"/> big-bags capacità It. <input type="checkbox"/> fusti in FE capacità It. <input type="checkbox"/> fusti in PE capacità It. <input type="checkbox"/> cisternette capacità It. <input type="checkbox"/> altro (indicare) → It.

C) Trasporto

Il trasporto viene eseguito: <input type="checkbox"/> da Produttore/Cliente (in proprio o con mezzi di terzi). <input type="checkbox"/> da Herambiente /H.A.S.I. (in proprio o con mezzi di terzi)	
Rifiuto soggetto a trasporto ADR	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, se si indicare:
N.ONU CLASSE	N. PERICOLO
FRASE ADR (facoltativa)	
Note:	

Data	Firma e timbro del Produttore/Detentore
------	---

D) Dichiarazioni specifiche (da compilare solo in caso di applicabilità)

<input type="checkbox"/> Rifiuti di imballaggio classificati con CER non pericolosi assoluti 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109 (cap. 3.5.1 Delibera SNPA 105/2021)	
Il rifiuto:	<input type="checkbox"/> è composto da imballaggi nominalmente vuoti, i cui contenuti sono stati rimossi in modo efficace, e da cui non si hanno rilasci di residui solidi o liquidi; non contiene eventuali minimi residui di sostanze pericolose o di miscele di sostanze pericolose; non è esternamente contaminato da sostanze pericolose; non è composto da imballaggi costituiti in materiali pericolosi o che contengono matrici solide porose pericolose.
<input type="checkbox"/> Rifiuti prodotti fuori dall'unità locale di cui all'art. 230 e art. 193 comma 18 e 19, D.lgs. 152/2006 e s.m.i.	
Tipo di attività:	<input type="checkbox"/> Manutenzione <input type="checkbox"/> Assistenza Sanitaria <input type="checkbox"/> interventi edili di piccole dimensioni <input type="checkbox"/> attività di pulizia, disinfezione, disinfestazione, derattizzazione e di sanificazione
indicare Ambito territoriale di provenienza: 	
<input type="checkbox"/> Rifiuti di origine animale e/o altri rifiuti che ne sono venuti a contatto (Applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi)	
<input type="checkbox"/> Non ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi	
Il rifiuto:	<input type="checkbox"/> Ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi alla categoria <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Tipologia:
<input type="checkbox"/> Ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi ma può essere sottratto dall'ambito di applicazione dello stesso se destinati alla term distruttione come rifiuto (anche senza trattamento preliminare)	

E) Declaratoria

Il produttore/detentore del rifiuto dichiara:	
1.	di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa di riferimento applicabili (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., DEC. 955/2014 e REG 1357/2014, REACH, etc.);
2.	di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di caratterizzazione;
3.	che ogni singolo conferimento del rifiuto destinato all'impianto è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda descrittiva di caratterizzazione per l'omologa del rifiuto;
4.	che l'attribuzione del codice EER è stata eseguita in conformità alla Delibera SNPA 105/2021 e alla normativa vigente, e che ai fini della classificazione (ai sensi DEC. 955/2014 e REG 1357/2014) è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo da cui è stato originato il rifiuto;
5.	che le analisi chimiche, se allegate alla presente scheda descrittiva, sono rappresentative del rifiuto descritto nella presente scheda di caratterizzazione ai fini dell'omologa.

F) Certificati e documentazione allegati

<input type="checkbox"/> Certificato/i Analitico/i	n.		del	
	n.		del	
	n.		del	
<input type="checkbox"/> Scheda/e Dati e/o di Sicurezza (SDS)				
<input type="checkbox"/> Allegato A Modulo M-0007 (solo per smaltimento in discarica)				
<input type="checkbox"/> Dichiarazione Origine Rifiuto Modulo M-0020				
<input type="checkbox"/> Relazione Tecnica del processo che ha originato il rifiuto				
<input type="checkbox"/> Giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021)				
<input type="checkbox"/> Altro 				

Data

Firma e timbro del Produttore/Detentore