

(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 (Ischr. 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
Esplsoivo	Comburente	Inflamabile	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/e Tecnica o Scheda/e 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:

**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-)

**Pezatura 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	Frequenza dei conferimenti	Confezionamento	
<b>Q.tà presunta:</b>  da _____ tonn./anno  a _____ tonn./anno	<input type="checkbox"/> <b>regolari e costanti con cadenza:</b> <input type="checkbox"/> settimanale <input type="checkbox"/> mensile <input type="checkbox"/> annuale <input type="checkbox"/> <b>occasionale</b> <input type="checkbox"/> <b>conferimento una tantum</b> (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 _____ lt. <input type="checkbox"/> fusti in FE capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> fusti in PE capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> cisternette capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> altro (indicare) → _____ lt.

## C) Trasporto

**Il trasporto viene eseguito:**

da Produttore/Cliente (in proprio o con mezzi di terzi).

da Herambiente /H.A.S.I. (in proprio o con mezzi di terzi)

Rifiuto soggetto a trasporto ADR     NO     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)

**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:  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.

**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:  Manutenzione  Assistenza Sanitaria  
 interventi edili di piccole dimensioni  attività di pulizia, disinfezione, disinfestazione, derattizzazione e di sanificazione

indicare Ambito territoriale di provenienza: \_\_\_\_\_

**Rifiuti di origine animale e/o altri rifiuti che ne sono venuti a contatto** (Applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi)

Non ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi

Ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e smi alla categoria  1  2  3

Il rifiuto: Tipologia: \_\_\_\_\_  
 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 termo distruzione 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

Certificato/i Analitico/i n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

- Scheda/e Dati e/o di Sicurezza (SDS)  
 Allegato A Modulo M-0007 (solo per smaltimento in discarica)  
 Dichiarazione Origine Rifiuto Modulo M-0020  
 Relazione Tecnica del processo che ha originato il rifiuto  
 Giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021)

Altro \_\_\_\_\_

Data

Firma e timbro del Produttore/Detentore