

(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 **M753.1.9C** 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) (*)

Data

Firma e timbro del Produttore/Detentore

Rifiuto classificato con voce specchio (SNP o SP)

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):

Schede 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:

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

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 <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"/> 4 fangoso <input type="checkbox"/> 2 solido <input type="checkbox"/> 5 liquido <input type="checkbox"/> 3 vischioso /sciroposo <input type="checkbox"/> 6 gassoso <input type="checkbox"/> 7 altro <input type="checkbox"/> _____

Produzione annua	Frequenza dei conferimenti	Confezionamento	
Q.tà presunta: 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 _____ 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).

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.

Manutenzione Assistenza Sanitaria

Tipo di attività:

interventi edili di piccole dimensioni attività di pulizia, disinfezione, disinfestazione, derattizzazione e di sanificazione

indicare Ambito territoriale di provenienza: _____

E) Declaratoria

Il produttore/detentore del rifiuto dichiara:

- 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.);
- di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di caratterizzazione;
- 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;
- 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;
- 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)

Modulo M.753.1.9 A Allegato alla Scheda Tecnica di caratterizzazione di base del rifiuto

Modulo M.753.1.9 B – Non Pericolosi con codice EER specchio

Modulo M.753.1.9 C – Dichiarazione Origine Rifiuto

Modulo M.753.1.9 D – Dichiarazione inquinanti non significativi

Modulo M.753.1.9 E – Dichiarazione per EER 03.03.xx

Relazione Tecnica del processo che ha originato il rifiuto

Giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021)

Altro _____

Tecnico Competente (nome e qualifica)

Timbro e Firma Tecnico Competente

Data

Firma e timbro del Produttore/Detentore