

 <p>ECO.SER. SERVIZI PER L'AMBIENTE</p>	SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA	D 707 Rev.7 del 01/01/2025
---	---	-------------------------------

1. DATI CLIENTE (Se nuovo Cliente, compilare la scheda raccolta dati fiscali ed anagrafici)

<input type="checkbox"/> CLIENTE <input type="checkbox"/> INTERMEDIARIO	PRODUTTORE
Ragione sociale	Ragione sociale
Codice Fiscale / P. Iva	Codice Fiscale / P. Iva
Referente / contatto	Referente / contatto
	Produttore <input type="checkbox"/> Detentore <input type="checkbox"/>

2. CLASSIFICAZIONE ED ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE

Codice EER	Descrizione codice EER:					
Dettaglio descrizione specifica:						
Stato Fisico (crociettare lo stato fisico che ricorre)	SP solido polverulento <input type="checkbox"/>	S solido <input type="checkbox"/>	FP fangoso palabile <input type="checkbox"/>			
	L liquido <input type="checkbox"/>	VP vischioso/sciropposo <input type="checkbox"/>				
Urbano : rifiuti che derivano da attività domestiche e urbane (spazzamento strade, aree verdi)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	Speciale : rifiuti che derivano da processi produttivi (attività industriali, agricole, artigianali, etc)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

3. DATI RELATIVI AL RIFIUTO

Produttore /Unità Locale (indirizzo completo)						
Codice Fiscale						
P.IVA						
Processo produttivo attività svolta dall'azienda e descrizione del processo che ha generato il rifiuto						
Il ciclo produttivo del rifiuto è costante in modo da permettere al rifiuto di non mutare nel corso del tempo le sue caratteristiche chimico fisiche?	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO			
Natura	<input type="checkbox"/> organica	<input type="checkbox"/> inorganica	<input type="checkbox"/> mista			
Descrizione del Rifiuto descrizione dettagliata dell'aspetto visivo specificando matrice /materiale						
Materie Prime sostanze (P/NP) che potrebbero essere presenti o aver contaminato il rifiuto						
Caratteristiche Organolettiche	<input type="checkbox"/> inodore	<input type="checkbox"/> pungente	<input type="checkbox"/> di solvente			
	<input type="checkbox"/> organico	<input type="checkbox"/> di idrocarburi	<input type="checkbox"/> altro			

Confezionamento	<input type="checkbox"/> sfuso	<input type="checkbox"/> big-bags	<input type="checkbox"/> IBC (0,5-1 mc)
	<input type="checkbox"/> fusti 120-200 Lt	<input type="checkbox"/> fustini 30-60 Lt	<input type="checkbox"/> taniche 15-30 Lt
	<input type="checkbox"/> contenitori 5-10 Lt	<input type="checkbox"/> gabbia/cassa	<input type="checkbox"/> altro _____
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produzione annua	_____ Ton	Quantità conferimento	_____ Kg

4. CARATTERISTICHE DI PERICOLO - barrare con un X a destra della/e HP corrispondente/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	<input type="checkbox"/>
Modalità di attribuzione delle HP			Rdp n° _____	del _____			
			Schede di sicurezza				

5. CLASSIFICAZIONE ADR, SEVESO

Il rifiuto rientra nel campo di applicazione	<input type="checkbox"/> SI	In caso di risposta affermativa, verificare giacenza "Rifiuti Seveso" per pianificazione logistica
	<input type="checkbox"/> NO	
Classificazione ADR (n° ONU/ CLASSE /GRUPPO IMBALLAGGIO)		
Nel caso di HP2-HP3-HP6-HP14 (SEVESO) riportare le motivazioni (indicazioni di pericolo "H")		

6. CARATTERISTICHE DI RADIOATTIVITA' DEL RIFIUTO

<p>Il rifiuto è soggetto alle prescrizioni del DL.gs 31 luglio 2020 n 101 in particolare gli art. 20 e 204. Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordina della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.</p>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<p>In caso affermativo inserire Relazione dell'Esperto di Radioprotezione o rapporto di prova dove risultino le attività dei radionuclidi significativi espresse in Bq/g o kBq/Kg</p>	
<p>Il/La sottoscritto/a, Legale Rappresentante _____, o Delegato/a _____, della Ditta Produttrice / Detentore dichiara sotto la propria responsabilità che il rifiuto da conferire sarà conforme a quanto dichiarato nella presente scheda e/o negli allegati alla presente. Dichiara inoltre che quanto dichiarato è veritiero e reale, assumendosi ogni responsabilità civile e penale nel caso di dichiarazione infedele. Eventuali variazioni a quanto dichiarato verranno comunicate tempestivamente. Il produttore/detentore autorizza il trattamento dei dati ai sensi della Legge 196/03 e smi e del GDPR 2016/679 e smi.</p>		
Data	Timbro e Firma del Produttore / Delegato/a	

Compilazione a cura di Eco.Ser.

Documento interno per la valutazione della filiera di gestione e tracciabilità (omologazione)

<p>Le operazioni in ingresso in impianto (D/R), le aree di stoccaggio interne e se il rifiuto sarà soggetto o meno a miscelazione (R12/D13) o ad accorpamento (R/D) e l'impianto di destino, saranno valutate accuratamente in funzione dei limiti e delle prescrizioni della Ns. autorizzazione vigente DET-AMB- 2022-5858-del 15-11-2022 e delle prescrizioni in corso di validità in materia ambientale nonché delle autorizzazioni stesse degli impianti di destino.</p>		
Esito dell'omologa (in caso di esito non favorevole verrà fornita adeguata spiegazione del diniego)	<input type="checkbox"/> FAVOREVOLE	Data Firma Direttore Generale
	<input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE	