

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

Cliente <input type="checkbox"/> Intermediario <input type="checkbox"/>		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 (crocettare 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 viscoso sciropposo <input type="checkbox"/>	
Urbano: rifiuti che derivano da attività domestiche e urbane (spazzamento strade, aree verdi)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Speciale: rifiuti che derivano da processi produttivi (attività industriali, agricole, artigianali, etc)
			SI <input type="checkbox"/>
			NO <input type="checkbox"/>

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?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
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	sfuso	big-bags	IBC (0,5-1 mc)
	fusti 120-200 Lt	fustini 30-60 Lt	taniche 15-30 Lt
	contenitori 5-10 Lt	gabbia/cassa	altro
	Produzione annua _____ Ton	Quantità conferimento	_____ Kg

4. CARATTERISTICHE DI PERICOLO - barrare con un X a destra della/e HP corrispondente/i

HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8
HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15	
Modalità di attribuzione delle HP		Rdp n°	del				
		Schede di sicurezza					

5. CLASSIFICAZIONE ADR, SEVESO

Il rifiuto rientra nel campo di applicazione	SI	In caso di risposta affermativa, verificare giacenza "Rifiuti Seveso" per pianificazione logistica
	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>	SI	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>		
<p>Esito dell'omologa (in caso di esito non favorevole verrà fornita adeguata spiegazione del diniego)</p>	FAVOREVOLE	<p>Data Firma RGT o suo delegato/a:</p>
	NON FAVOREVOLE	