



## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA

D707 REV 5.0

del 26/01/2023

### 1. DATI CLIENTE (Se nuovo Cliente, compilare l'apposita scheda per raccolta dati fiscali e anagrafici)

<b>CLIENTE DI FATTURAZIONE</b>	Ragione Sociale: _____
	Codice fiscale/P.iva: _____
<b>REFERENTE CLIENTE (inserire nome e recapiti)</b>	Nome: _____
	Recapiti (phone/email): _____
(compilazione a cura ECO.SER.) <b>COMMERCIALE</b>	
<b>OFFERTA N°</b>	<b>validità:</b> _____

### 2. CLASSIFICAZIONE e ANALISI di CARATTERIZZAZIONE

<b>Codice EER e denominazione (*)</b>	_____
(*) La prima coppia di cifre identifica la <b>famiglia di attività</b> da cui proviene il rifiuto; La seconda coppia di cifre identifica l' <b>attività produttiva</b> nell'ambito della famiglia; La terza coppia di cifre identifica la <b>tipologia specifica</b> di rifiuto	
<b>STATO FISICO</b>	<input type="checkbox"/> solido polverulento <input type="checkbox"/> solido NON polverulento <input type="checkbox"/> viscoso o fangoso (palabile) <input type="checkbox"/> liquido <input type="checkbox"/> liquido con fase fangosa <input type="checkbox"/> granulare
<b>NOTE e indicazioni particolari:</b>	_____

### 3. DATI RELATIVI AL RIFIUTO

<b>PRODUTTORE/unità locale (indirizzo)</b>	_____		
<b>PROCESSO PRODUTTIVO</b>	attività svolta dall'azienda e descrizione processo specifico 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"/> sì <input type="checkbox"/> no
<b>NATURA</b>	<input type="checkbox"/> organica	<input type="checkbox"/> inorganica	<input type="checkbox"/> mista
<b>DESCRIZIONE DEL RIFIUTO</b>	descrizione dettagliata dell'aspetto visivo specificandone matrice e/o materiale.		
<b>MATERIE PRIME ED ADDITIVI</b>	sostanze (P/NP) che potrebbero essere presenti o aver contaminato il rifiuto		
<b>CARATT. ORGANOLETTICHE</b>	<input type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> organico	<input type="checkbox"/> pungente <input type="checkbox"/> di idrocarburi	<input type="checkbox"/> di solvente <input type="checkbox"/> altro: _____
<b>MODALITÀ DI CONFEZIONAMENTO</b>	<input type="checkbox"/> sfuso <input type="checkbox"/> fusti 120-200 litri <input type="checkbox"/> contenitori (5-10 litri)	<input type="checkbox"/> big-bags - plate bags <input type="checkbox"/> fustini 30-60 litri <input type="checkbox"/> Gabbia/Cassa, IBC tagliata	<input type="checkbox"/> IBC (cisternette 0,5-1 mc) <input type="checkbox"/> taniche (15-30 litri) <input type="checkbox"/> altro: _____
<b>PRODUZIONE ANNUA (tonnellate)</b>	_____ ton	<b>QUANTITÀ cad. conferimento (kg)</b>	_____ kg



## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA

D707 REV 5.0

del 26/01/2023

### 4. CARATTERISTICHE DI PERICOLO "HP"

<b>Reg UE 1357/2014 e s.m.i.</b>	<input type="checkbox"/> HP 2 Comburente (H270, H271, H272)	<input type="checkbox"/> HP10 Tossico per la riproduzione (H360≥0,3% - H361≥3%)
	<input type="checkbox"/> HP3 Infiammabile (H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228)	<input type="checkbox"/> HP11 Mutageno (H340≥0,1% - H361≥3%)
	<input type="checkbox"/> HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari (H314 da 1 a 5% - H318≥10% - H315, H319≥20%)	<input type="checkbox"/> HP12 liberazione di gas a tossicità acuta EUH029, EUH031, EUH032 - vedasi metodi e linee guida
	<input type="checkbox"/> HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio - Tossicità in caso di aspirazione (H370≥1% - H371≥10% - H335≥20% - HP6 Tossicità acuta (H300≥0,1% - H301≥5% - H302≥25% - H310≥0,25% - H311≥15% - H312≥55% - H330≥0,1% -	<input type="checkbox"/> HP13 Sensibilizzante (H317 e H334 ≥ 10%)
	<input type="checkbox"/> HP7 Cancerogeno (H350≥0,1% - H351≥1%)	<input type="checkbox"/> HP14 Ecotossico [ $c(H420) \geq 0,1 \%$ ]; [ $\Sigma c(H400) \geq 25 \%$ ]; [ $100 \times \Sigma c(H410) + 10 \times \Sigma c(H411) + \Sigma c(H412) \geq 25 \%$ ]; [ $\Sigma c(H410) + \Sigma c(H411) + \Sigma c(H412) + \Sigma c(H413) \geq 25 \%$ ]
	<input type="checkbox"/> HP8 Corrosivo (H314≥5%)	<input type="checkbox"/> HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate, ma può manifestarle successivamente (H205, EUH001, EUH019, EUH044 - contiene almeno una sostanza che ha uno di questi codici)
	<input type="checkbox"/> HP9 Infettivo (sulla base del D.P.R. n. 254 del 15/07/2003)	
	<b>Indicare eventuali CLASSI DI PERICOLO CAUTELATIVE:</b>	

### 5. MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DELLE "HP", CLASSIFICAZIONE ADR, SEVESO e altri DATI

In mancanza di analisi chimica, l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo "HP" e/o l'eventuale esclusione di caratteristiche di pericolo tipicamente riconducibili al rifiuto stesso o alle sostanze presenti nel ciclo di produzione è effettuata dal produttore/detentore mediante accurata valutazione.

<input type="checkbox"/>	Certificato di analisi - RdP n° _____ del _____	
	Laboratorio _____	
<input type="checkbox"/>	Schede di sicurezza delle sostanze contenute o venute a contatto con il rifiuto.	
<b>Il rifiuto rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 105/2015 - Seveso?</b>		
		si
		no
		<i>In caso di risposta affermativa, verificare giacenza "Rifiuti Seveso" per pianificazione logistica</i>

### 6. CLASSIFICAZIONE ADR, SEVESO e altri DATI

CLASSIFICAZIONE ADR (n° ONU/ CLASSE/GRUPPO IMBALLAGGIO):	
Nel caso di HP2-HP3-HP6-HP14 (SEVESO) riportare le motivazioni (indicazioni di pericolo "H")	
Eventuale CLASSE DI RAGGRUPPAMENTO RAEE:	

### 7. INFORMAZIONI OPERATIVE e di SICUREZZA

Tipo di mezzo previsto	<input type="checkbox"/> a ns. cura	<input type="checkbox"/> a cura cliente
Modalità di carico	<input type="checkbox"/> a ns. cura	<input type="checkbox"/> a cura cliente
Accessibilità al sito		
Eventuali attrezzature accessorie		
Fornitura imballaggi (specificare)	<input type="checkbox"/> preventiva per il carico	<input type="checkbox"/> per cambio P/V
Altro		

**Il sottoscritto, Legale Rappresentante, o Delegato, della Ditta Produttrice dichiara sotto la propria responsabilità che il rifiuto corrisponde a quanto riportato nella presente scheda e le informazioni fornite sono veritiere e reali.**

<b>DATA</b>	<b>Timbro e Firma del Produttore</b>
-------------	--------------------------------------





## ALLEGATO 1. SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO - OMOLOGA

D707 REV 5.0

del 26/01/2023

**Modulo raccolta dati anagrafici dei soggetti coinvolti nella gestione del rifiuto.**

*(compilare in caso il servizio richiesto preveda assistenza nella redazione dei FIR "formulari di identificazione rifiuti")*

### SOGGETTI COINVOLTI

<b>PRODUTTORE / DETENTORE</b>	Ragione Sociale:		
	Via/Piazza:	N°	
	Codice fiscale/P.iva		
	Comune:	CAP	Prov.
	Autorizzazione n. (se applicabile)		del
<b>LUOGO di DEPOSITO TEMPORANEO (unità locale)</b>	Via/Piazza:	N°	
	Comune	CAP	Prov.

<b>INTERMEDIARIO / COMMERCIANTE (se presente)</b>	Ragione Sociale:		
	Via/Piazza:	N°	
	Codice fiscale/P.iva		
	Comune	CAP	Prov.
	Tel:	Fax:	
	N° iscrizione Albo CAT. 8	data	
<b>REFERENTE (inserire nome e recapiti)</b>	Nome		
	Recapiti (phone/email)		

<b>TRASPORTATORE (se diverso da ECO.SER.)</b>	Ragione Sociale:		
	Via/Piazza:	N°	
	Codice fiscale/P.iva		
	Comune	CAP	Prov.
	Tel:	Fax:	
	N° iscrizione ANGA	del	

<b>IMPIANTO DI DESTINO (se diverso da ECO.SER.)</b>	Ragione Sociale:		
	Via/Piazza:	N°	
	Codice fiscale/P.iva		
	Comune	CAP	Prov.
	Tel:	Fax:	
	Autorizzazione n.		del