



SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA

D707 REV 4.0

del 29/04/2020

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

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

2. CLASSIFICAZIONE e ANALISI di CARATTERIZZAZIONE

Codice EER e denominazione (*)	_____
(*) La prima coppia di cifre identifica la famiglia di attività da cui proviene il rifiuto; La seconda coppia di cifre identifica l' attività produttiva nell'ambito della famiglia; La terza coppia di cifre identifica la tipologia specifica di rifiuto	
STATO FISICO	<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
NOTE e indicazioni particolari:	_____

3. DATI RELATIVI AL RIFIUTO

PRODUTTORE/unità locale (indirizzo)			
PROCESSO PRODUTTIVO			
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
NATURA	<input type="checkbox"/> organica	<input type="checkbox"/> inorganica	<input type="checkbox"/> mista
DESCRIZIONE DEL RIFIUTO			
descrizione dettagliata dell'aspetto visivo specificandone matrice e/o materiale: _____			
MATERIE PRIME ED ADDITIVI			
sostanze (P/NP) che potrebbero essere presenti o aver contaminato il rifiuto: _____			
CARATT. 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: _____
MODALITÀ DI CONFEZIONAMENTO			
<input type="checkbox"/> sfuso	<input type="checkbox"/> big-bags - plate bags	<input type="checkbox"/> IBC (cisternette 0,5-1 mc)	
<input type="checkbox"/> fusti 120-200 litri	<input type="checkbox"/> fustini 30-60 litri	<input type="checkbox"/> taniche (15-30 litri)	
<input type="checkbox"/> contenitori (5-10 litri)	<input type="checkbox"/> Gabbia/Cassa, IBC tagliata	<input type="checkbox"/> altro: _____	
PRODUZIONE ANNUA (tonnellate): _____	ton	QUANTITÀ cad. conferimento (kg): _____	kg



SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA

D707 REV 4.0

del 29/04/2020

4. CARATTERISTICHE DI PERICOLO "HP"

Reg UE 1357/2014 e s.m.i.	<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) ≥ 0,1 %]; [Σ c (H400) ≥ 25 %]; [100 × Σ c (H410) + 10 × Σ c (H411) + Σ c (H412) ≥ 25 %]; [Σ c H410 + Σ c H411 + Σ c H412 + Σ c H413 ≥ 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)	
	Indicare eventuali CLASSI DI PERICOLO CAUTELATIVE:	

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.		

6. CLASSIFICAZIONE ADR, SEVESO e altri DATI

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

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.

DATA	Timbro e Firma del Produttore
-------------	--------------------------------------



ALLEGATO 2.
SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO - OMOLOGA

D707 REV 4.0

del 29/04/2020

Documento interno per la valutazione della filiera di gestione del rifiuto (Omologazione)

8. ESAME DOCUMENTAZIONE DI OMOLOGAZIONE

(compilazione a cura di ECO.SER. Srl)

REFERENTE LOGISTICA ECO.SER. per organizzazione servizio		
TIPOLOGIA	<input type="checkbox"/> produzione una tantum	<input type="checkbox"/> produzione continuativa
FILIERA di GESTIONE	Operazione in ingresso e ZONA/AREA	DESTINO (operazioni secondi livelli**)
	<small>(**) Operazioni a cui sarà sottoposto il rifiuto in uscita dagli impianti ECO.SER. in sequenza fino a quella finale.</small>	
	IMPIANTI di DESTINO:	
ANNOTAZIONI		
Esito dell'OMOLOGA	<input type="checkbox"/> FAVOREVOLE <input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE	____/____/____ DATA e VISTO Responsabile della Gestione Tecnica


ALLEGATO 1.
SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO - OMOLOGA

D707 REV 4.0

del 29/04/2020

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

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

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

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

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