

## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER OMOLOGA

Numero di Omologa	(se trattasi di aggiornamento Omologa)				
1. Dati relativi al Produttore/Det	entore del rifiuto				
Ragione Sociale					
	Partita Iva Codice Fiscale				
	Via	Сар			
Sede Legale	Comune	Prov.			
Unità locale di produzione del rifiuto	Via	Сар			
	Comune	Prov.			
	Nominativo				
Referente del Rifiuto	Telefono E-Mail				
2. Dati relativi al Richiedente	☐ Commerciante/Intermediario ☐ D	etentore			
Ragione Sociale					
	Partita Iva Codice Fiscale				
Sede Legale	Via	Сар			
	Comune	Prov.			
	Nominativo				
Referente del Rifiuto	Telefono E-Mail				
Autorizzazione Intermediario					
Note					
3. Caratteristiche qualitative e d	uantitative del Rifiuto				
Codice E.E.R.	Denominazione del rifiuto				
Descrizione attività produttiva che ha originato il rifiuto (obbligatoria)					
Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il rifiuto					
Pezzatura	Operazione Richiesta				
Caratteristiche Organolettiche	☐ Inodore ☐ Odore di materiale in fermentazione ☐ Altro ☐ Odore Solvente ☐ Odore pungente e/o irritante				
Precauzioni particolari	Parametri Critici				
Note					
Stato fisico del rifiuto	Tipologia di Produzione <sup>(1)</sup>				
Stima Quantità (obbligatoria) <sup>(1)</sup>	Ton/Anno (Quantità da Omologare solo in Tonnellate/anno)				
Modalità di Confezionamento	(Se in fusti indicare la capacità )				



## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER OMOLOGA

Classificazione ai sensi:	Reg. UE 2017/776, Reg. UE 2019/1021, Reg. 2019/636, R	5 del 06/08/2018, Reg. UE 1179/2016,Reg. UE 997/2017, leg. UE 2018/1480	
☐ HP1 Esplosivo	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
HP2 Comburente	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
HP3 Infiammabile	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
HP4 Irritante	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP5 Tossicità Specifica	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP6 Tossicità acuta	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP7 Cancerogeno	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP8 Corrosivo	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP9 Infettivo	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP10 Tossico per la riproduzione	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP11 Mutogeno	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP12 Liberaz.di Gas a Tos.Acuta	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP13 Sensibilizzante	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
☐ HP14 Ecotossico	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
HP15 Rifiuto che non possiede	Codice di pericolo	Codice di classe e cat. di Pericolo	
4. Contification de compositions	.41		
4. Certificati e documenti allega			
4. Certificati e documenti allega Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup>	Numero	del	
Rapporto di prova		del	
Rapporto di prova	Numero	del	
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup>	Numero  Laboratorio  Numero	del	
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza	Numero  Laboratorio  Numero  a) Classe:  Nr.Onu:	No e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si	
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza	Numero  Laboratorio  Numero	No e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si	
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza	Numero  Laboratorio  Numero  a) Classe:  Nr.Onu:	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,	
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza Documentazione ADR (se prevista	Numero  Laboratorio  Numero  A) Classe  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si, □ e in tal caso compilare quanto segue □ SI □ N	Ю
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza	Numero  Laboratorio  Numero  A) Classe  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,	10
Rapporto di prova analitico (1)  Schede Tecniche/di sicurezza  Documentazione ADR (se prevista	Numero  Laboratorio  Numero  A) Classe:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato  Rifiuto che nella miscela contiene uno o più Rifiuti Teno	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,  e in tal caso compilare quanto segue  SI Norm SI N	10 10
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza Documentazione ADR (se prevista	Numero  Laboratorio  Numero  A) Classe  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato  Rifiuto che nella miscela contiene uno o più Rifiuti Teno  Rifiuto generato da classi o tipi di pratiche di cui alla Ta	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,  e in tal caso compilare quanto segue  SI Norm SI N	10 10
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza Documentazione ADR (se prevista	Numero  Laboratorio  Numero  A) Classe:  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato  Rifiuto che nella miscela contiene uno o più Rifiuti Teno  Rifiuto generato da classi o tipi di pratiche di cui alla Ta  Rifiuto allontanabile ai sensi dell'art. 25 c.3 e All. Il sez.	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,  e in tal caso compilare quanto segue  SI Norm SI N	10 10
Rapporto di prova analitico <sup>(1)</sup> Schede Tecniche/di sicurezza Documentazione ADR (se prevista	Numero  Laboratorio  Numero  A) Classe:  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato  Rifiuto che nella miscela contiene uno o più Rifiuti Teno  Rifiuto generato da classi o tipi di pratiche di cui alla Ta  Rifiuto allontanabile ai sensi dell'art. 25 c.3 e All. Il sez.	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,  e in tal caso compilare quanto segue  SI Norm SI N	10 10
Rapporto di prova analitico (1)  Schede Tecniche/di sicurezza  Documentazione ADR (se prevista  Caratteristiche Radiometriche  5. Normativa U.T.I.F.  Rifiuto sottoposto	Numero  Numero  Numero  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato  Rifiuto che nella miscela contiene uno o più Rifiuti Teno Rifiuto generato da classi o tipi di pratiche di cui alla Ta  Rifiuto allontanabile ai sensi dell'art. 25 c.3 e All. Il sez.  Riferimento Caratterizzazione radiometrica	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,  e in tal caso compilare quanto segue  SI Norm SI N	10 10
Rapporto di prova analitico (1)  Schede Tecniche/di sicurezza  Documentazione ADR (se prevista  Caratteristiche Radiometriche  5. Normativa U.T.I.F.	Numero  Numero  Numero  Nr.Onu:  Il Rifiuto potrebbe contenere Radionuclidi Naturali?  Rifiuto Tenorm Stabilizzato  Rifiuto che nella miscela contiene uno o più Rifiuti Teno Rifiuto generato da classi o tipi di pratiche di cui alla Ta  Rifiuto allontanabile ai sensi dell'art. 25 c.3 e All. Il sez.  Riferimento Caratterizzazione radiometrica	No, e in tal caso passare direttamente al Punto 5 Si,  e in tal caso compilare quanto segue  SI Norm	10 10



## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER OMOLOGA

6. Classificazione SEVES	0					
Classificazione del rifiuto	<b>—</b>	a una delle categorie di cui a	ll'Allegato 1 parte 1 e parte 2			
sensi: del D.Lgs. 26 giugno 20 n. 105 "Attuazione della direttiv 2012/18/Ue relativa al controllo	∕a ☐ Appartiene a una	Appartiene a una delle categorie di cui all'Allegato 1 pt 1 e pt 2 e viene classificato come (2):				
pericolo di incidenti rilevanti con	nnessi					
con sostanze pericolose" – Sev (3)	Certificato analitico	Nr.	Del			
II sottoscritto		in qualità di				
della società		dichiara sot	to la propria responsabilità ai sensi e per gli effe	etti		
dell'art. 76 D.P.R. n. 445/20 comunicare tempestivame			nto corrisponde al vero e inoltre si impegna a tivo del rifiuto.			
·	mente compilata in ogn	i campo, deve essere ir	noltrata unitamente a Rapporti di Prova analitici,			
L	uogo e Data		Firma e Timbro Produttore (Legale Rappresentante o Avente delega)			
7. Aspetti Amministrativi						
Applicazione IVA Ridotta	10% Si, solo per i C.E	E.R. 19.xx.xx e 20.xx.xx	□No			
Codice Univoco per Fattu	re Riferimenti Band	cari per Ri.Ba.	E-Mail (per copia cortesia fattura) (NO PEC)			
	CIG (Eventuale)		CUP (Eventuale)			
	uego o Data		Firma e Timbro Cliente			
Luogo e Data			(Legale Rappresentante o Avente delega)			
Informativa Privacy						
ricevuto copia, resa dalla C Chieti Scalo (CH), e-mail:	Centro Depurazione s.r.l. s segreteria@centrodepu entro Depurazione s.r	. (Titolare del Trattament urazione.it, e di autoriz	ontenuto dell'Informativa allegata, nonché di a o), con sede legale in Via P. Mazzolari snc, 661 zzare a norma degli artt. 6 e 7 del Regolar dati personali comuni e giudiziari, per le fi	100 - mento		
L	uogo e Data		Firma e Timbro Cliente (Legale Rappresentante o Avente delega)			
			<del></del>			
Legenda: (1) L'omologa emessa per lo	o smaltimento/recupere del rifii t	o cassarà nei soquenti soci: al so	inferimento dei quantitativi riportati nel presente campo; al compime	ento di		
n.1 anno solare dalla da	ata di emissione dell'analisi di ca stanza, le classi di pericolo e le i	aratterizzazione del rifiuto; nel cas	one interito del qualittativi riportati nei presente campo, ai compline so di variazione del processo che ha generato il rifiuto. ARBURI, HP14, H410 (R50-53), Acquate Chronic 1	onto ui		