

Note per la compilazione:

- Il modulo è predisposto per la compilazione informatica. **Non verranno accettati moduli compilati a mano**, ad eccezione di timbro e firma. E' comunque possibile ed auspicabile l'uso di firma digitale, evitando così l'uso di carta.
- Il modulo **deve essere inviato solo ed esclusivamente in formato *pdf**. Il file di invio deve essere rinominato come segue: Nome produttore_CERxxxxxx. **Non verranno prese in considerazione schede inviate con formati o nomi differenti.**
- Inviare il modulo con gli allegati necessari (Iscrizioni Albo Gestori e/o analisi e/o Schede di sicurezza). **Moduli non completi non verranno presi in considerazione**
- **Validità delle analisi: 12 mesi dalla data di rilascio analisi**

PRODUTTORE DEL RIFIUTO

RAGIONE SOCIALE	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	Codice Fiscale Fare clic o toccare qui per immettere
(sede legale) Indirizzo, c.a.p. e provincia: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.		Tel. Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
		pec Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
(sede operativa o luogo di produzione del rifiuto, se diversa) Indirizzo, c.a.p. e provincia: Fare clic o toccare qui per immettere il testo. Fare clic o toccare qui per immettere il testo.		
Referente Fare clic o toccare qui per immettere il	Mail: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	

EVENTUALE INTERMEDIARIO COMMERCIALE

RAGIONE SOCIALE	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	Codice Fiscale Fare clic o toccare qui per immettere
Indirizzo, c.a.p. e provincia: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.		Tel.
		pec
Iscrizione Albo Gestori Ambientali Num Cat. 8 Classe del (Allegare copia)		
Referente Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	Mail Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

CER Fare clic Descrizione Fare clic o toccare qui per immettere il testo.		
Stato fisico <input type="checkbox"/> SP Solido pulverulento <input type="checkbox"/> S Solido <input type="checkbox"/> F Fangoso <input type="checkbox"/> L Liquido <input type="checkbox"/> VS Viscoso o sciropposo		
Odore <input type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> organico <input type="checkbox"/> solventi <input type="checkbox"/> altro (indicare)		
Campione <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si	Analisi <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (allegare copia)	
ADR <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI : classe ADR n. ONU Gruppo Imballaggio	Analisi n. Del ____/____/202	
Classi/i di pericolo <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"/> HP10 <input type="checkbox"/> HP11 <input type="checkbox"/> HP12 <input type="checkbox"/> HP13 <input type="checkbox"/> HP14 <input type="checkbox"/> HP15	In alternativa alle analisi si allegano num. Schede di Sicurezza relative ai composti che danno origine al rifiuto descritto dalla presente Scheda.	
Modalità di conferimento del rifiuto: <input type="checkbox"/> sfuso in cassone <input type="checkbox"/> su bancale <input type="checkbox"/> big-bag <input type="checkbox"/> IBC <input type="checkbox"/> in fusti <input type="checkbox"/> altro (specificare)		
Richiesto servizio di trasporto: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO: indicare ed allegare numero autorizzazione e nome trasportatore incaricato: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.		
Tipo di mezzo richiesto: <input type="checkbox"/> autotreno <input type="checkbox"/> motrice <input type="checkbox"/> furgone		
Attrezzatura richiesta: <input type="checkbox"/> ragno <input type="checkbox"/> sponda idraulica <input type="checkbox"/> transpallet <input type="checkbox"/> container scarrabile		
Il rifiuto è soggetto alle prescrizioni del Decreto Legislativo 31-07-2020 n. 101, in particolare per gli artt. 20 "campo di applicazione" e 204 "Rinvenimento di materiale radioattivo"?		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se SI, allegare rapporto dell'Esperto di radioprotezione o rapporto di misura di un Laboratorio radiometrico accreditato dove risultino le attività dei radionuclidi significativi espresse in Bq/g o kBq/kg.		
Documentazione radiometrica	Rif. ____ del ____ / ____ /202	

Nota:

Il materiale sarà soggetto alla prova con portale radiometrico in ingresso al nostro impianto. Qualora il portale radiometrico dia indicazione di allarme confermato, e, in caso di mancanza di vostra documentazione o in caso di vostra documentazione ma con indicazione di allarme superiore al valore atteso, sarà richiesto l'intervento del nostro esperto di radioprotezione e sarà effettuata l'analisi radiometrica di un campione significativo e vi saranno addebitati tutti i relativi costi.

CONTROLLO DEL PERICOLO DI INCIDENTI RILEVANTI CONNESSI CON SOSTANZE PERICOLOSE (rif.IF. Direttiva 2012/18/UE del 4 luglio 2012-SEVESO III) E SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NEL RIFIUTO
SEVESO: No Si Se sì, specificare:

Categoria delle sostanze pericolose di cui alla Parte 1 – Col.1 Sostanze pericolose specificate” di cui alla Parte 2 – Col. 1:
 Elenco delle sostanze pericolose presenti nel rifiuto:

 Metalli e composti Sali Idrocarburi Composti volatili Composti organici PCB Diossine/Furani IPA POPs Amianto

DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO RIFIUTO

Inserire una descrizione dettagliata del processo produttivo, con tutte le fasi che portano alla generazione del rifiuto.

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

Prodotti impiegati nella generazione del rifiuto (es. nome commerciale o singoli costituenti) e specificare la fase in cui viene utilizzato. Per ogni prodotto riportato allegare Schede di Sicurezza (MSDS)

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

Il produttore/detentore del rifiuto dichiara:

- di aver letto e compreso il documento e le informazioni richieste;
- Di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa nazionale e regionale di riferimento (D. Lgs. 152/06, D. Lgs. n. 205/2010, Legge n. 116/2014, Regolamento 1357/2014/UE, Decisione 2014/955/UE, Regolamento 1342/2014/UE, Regolamento UE 2016/1179, Regolamento UE 2017/997, classificazione IARC, schede di sicurezza REACH, guida ECHA e altre norme applicabili);
- Di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di caratterizzazione;
- Che ogni singolo conferimento del rifiuto destinato all'impianto:
 - è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda di caratterizzazione
 - rispetta i disposti autorizzativi contenuti nell'AIA dell'impianto FERMETAL srl AIA 172/2023
 - non è esplosivo (HP1); non è facilmente infiammabile, con punto di infiammabilità < 35°C; non è infettivo (HP9)
- Che l'attribuzione del codice CER è stata eseguita in conformità a quanto riportato all'allegato D, parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. La classificazione deve essere eseguita in base alla Decisione 2014/955/UE, Regolamento Comunitario 2014/1357/UE e successive integrazioni nonché con l'ausilio degli orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti UE 2018/C124/01 del 9 aprile 2018;
- Che ai fini della classificazione è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo o nella fase di esso da cui è stato originato il rifiuto.
- Che i rifiuti contengono unicamente radionuclidi di origine naturale in concentrazione non superiore all'abbondanza media presente in natura.
- Che i rifiuti non contengono inquinanti organici persistenti (POPs) elencati in allegato IV al Regolamento n. 1342/2014/UE.
- Che i rifiuti non decadono da cicli produttivi che impiegano sostanze cancerogene e mutagene di categoria 1A e 1B ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)
- Di assumersi l'obbligo e l'onere di asportazione ed allontanamento di ogni partita di rifiuto pervenuta a FERMETAL srl, qualora il gestore dell'impianto accerti la difformità di questa da quanto dichiarato nella presente scheda di caratterizzazione e nei suoi allegati e/o la non compatibilità con le specifiche tecniche dell'impianto.
- Di obbligarsi ad informare il gestore dell'impianto qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase da cui il rifiuto si genera, obbligandosi, in tal caso, a trasmettere una nuova caratterizzazione di base del rifiuto e la documentazione necessaria per il rinnovo dell'omologa del rifiuto presso FERMETAL srl.

Date e Luogo	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	Nome, cognome Timbro e firma	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
--------------	---	---------------------------------	---

Spazio riservato a FERMETAL srl

Data rilascio		Per convalida		Scadenza omologa: ____/____/202__
---------------	--	---------------	--	-----------------------------------