

PRODUTTORE / DETENTORE					
Nome o Ragione Sociale				Persona di riferimento	
	C.F.			P.IVA	
Sede legale (Indirizzo completo)					
Luogo di produzione (Indirizzo completo)	1°				
	2°				
	Email			Tel.	
	Email PEC				
Tipologia di attività svolta presso il luogo di produzione					
Eventuale autorizzazione alla gestione dei rifiuti	Tipo		N.	del	Valida fino al:

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO					
Codice EER		Definizione EER			
Descrizione in caso di EER 99					
Ciclo di produzione in caso di EER 99					
Descrizione merceologica tipica (es. materiali costituenti, forma, tipologia, etc.)					
Nel caso in cui trattasi di rifiuti di piombo o contenenti piombo specificarne il quantitativo contenuto: <input type="checkbox"/> ≥ 0,25% di piombo massivo (diametro delle particelle ≥ 1mm); <input type="checkbox"/> ≥ 0,025% di piombo in polvere (diametro delle particelle < 1mm)					
Pericolosità	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	Caratteristiche di pericolo (HP)		
	Descrizione del metodo di attribuzione delle HP		<input type="checkbox"/> Rapporto di prova	<input type="checkbox"/> Verifica delle soglie dalle schede di sicurezza (punto 1.2.3 del D.M. 47/2021)	<input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Descrizione del processo che ha originato il rifiuto					
Operazioni svolte sul rifiuto dal produttore	<input type="checkbox"/> Cernita	<input type="checkbox"/> Riduzione volumetrica	<input type="checkbox"/> Trattamento termico	<input type="checkbox"/> Trattamento chimico	
	<input type="checkbox"/> Trattamento biologico		<input type="checkbox"/> Miscelazione rifiuto		
	<input type="checkbox"/> Altro: (specificare): _____				
Nel caso di rifiuto classificato con codice EER 19.12.XX, il rifiuto ha origine urbana?					<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
Nel caso di rifiuto classificato con codice EER compreso nell'elenco dell'allegato L-Quater prodotto dalle attività riportate nell'ALLEGATO L-QUINQUIES (D.Lgs. 152/2006), il rifiuto è classificato come:				<input type="checkbox"/> Urbano	<input type="checkbox"/> Speciale
Caratteristiche chimiche	Materiali/sostanze pertinenti utilizzati nel processo che ha originato il rifiuto				Scheda di sicurezza
					<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
	In base alla conoscenza del proprio ciclo produttivo, si esclude la presenza sopra le soglie di pericolosità di:				
	<input type="checkbox"/> Qualsiasi sostanza pericolosa, comprese le altre sostanze indicate alla presente sezione	<input type="checkbox"/> Inquinanti organici persistenti [POPs, Reg. (CE) 850/2004 e smi]	<input type="checkbox"/> Sostanze organo-alogenate	<input type="checkbox"/> Amianto	
<input type="checkbox"/> Diossine e furani	<input type="checkbox"/> Pesticidi, fitosanitari e biocidi	<input type="checkbox"/> PCB / PCT	<input type="checkbox"/> HCFC/CFC/HFC		
Natura	<input type="checkbox"/> Organica	<input type="checkbox"/> Inorganica		<input type="checkbox"/> Mista	
Odore	<input type="checkbox"/> Inodore	<input type="checkbox"/> Odore di idrocarburi	<input type="checkbox"/> Odore di fermentazione	<input type="checkbox"/> Odore pungente e/o irritante	<input type="checkbox"/> Odore di solvente
Stato fisico	<input type="checkbox"/> SP: In polvere o polverulento	<input type="checkbox"/> S: Solido	<input type="checkbox"/> FP: Fangoso		<input type="checkbox"/> L: Liquido
					<input type="checkbox"/> VS: Vischioso sciropposo
Modalità di deposito	<input type="checkbox"/> Sfuso / in cumulo	<input type="checkbox"/> In cassoni scarrabili	<input type="checkbox"/> In sacchi o big-bags	<input type="checkbox"/> Altro:	

DICHIARAZIONE RENTRI		
Il sottoscritto dichiara che l'azienda	<input type="checkbox"/> È iscritta al RENTRI	<input type="checkbox"/> NON è iscritta al RENTRI
MODALITA' DI GESTIONE DEL FORMULARIO (Per i soli rifiuti NON pericolosi)		
L'azienda dichiara di adottare la seguente modalità di gestione del FIR nel rispetto delle disposizioni normative vigenti	<input type="checkbox"/> FIR DIGITALE	<input type="checkbox"/> FIR CARTACEO

EVENTUALE RAPPORTO DI PROVA ANALITICA							
Rapporto di prova *	<input type="checkbox"/> SI	Numero		Data RdP		Data campionamento	<input type="checkbox"/> NO
Tipologia di analisi	<input type="checkbox"/> Analisi sul tale quale	<input type="checkbox"/> Test di cessione (all. 3 D.M. 05/02/1998)		<input type="checkbox"/> Test di cessione (all. 4 D.Lgs. 36/2003)		<input type="checkbox"/> Altro: (specificare): _____	
Laboratorio di analisi				Indirizzo dove le prove sono state eseguite			
Addetto al campionamento	<input type="checkbox"/> Laboratorio: _____		<input type="checkbox"/> Produttore: nome e cognome _____		<input type="checkbox"/> Altro: nome e cognome _____		
Verbale di campionamento	Riferimento				Identificazione univoca del campione		
Modalità di campionamento	Campione rappresentativo del rifiuto prodotto ottenuto nel rispetto dei requisiti della norma: <input type="checkbox"/> UNI 10802 "Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi - Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati" <input type="checkbox"/> CNR IRSA Quaderno 64 <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____						
ALLEGATI							
Documenti allegati	<input type="checkbox"/> Caratterizzazioni analitiche	<input type="checkbox"/> Schede di sicurezza delle materie prime utilizzate		<input type="checkbox"/> Fotografie del rifiuto		<input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____	

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE / DETENTORE	
Provenienza	<input type="checkbox"/> Il rifiuto proviene continuativamente dal ciclo di produzione (rifiuto generato regolarmente).
	<input type="checkbox"/> Il rifiuto NON proviene continuativamente dal ciclo di produzione (rifiuto NON generato regolarmente).
Dichiarazioni	La presente scheda è redatta in considerazione dei Reg. (UE) n. 1357/2014 e n. 997/2017, della Dec. (UE) n. 2014/955/UE e del D.M. 47/2021 relativo alle Linee guida sulla classificazione dei rifiuti. I rifiuti prodotti sono conformi a quanto riportato nella presente scheda; quanto riportato corrisponde a verità, consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Il produttore/detentore autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. (UE) 2016/679.
CONCLUSIONE FINALE	
Data di rilascio del documento	Timbro e firma del legale rappresentante o delegato produttore / detentore

La caratterizzazione di base del rifiuto dovrà essere ripetuta ad ogni variazione significativa del processo che lo origina, alla variazione di gestione del formulario rifiuti secondo le disposizioni normative vigenti in materia di RENTRI, in caso di nuova unità locale ove è stato prodotto il rifiuto; per le partite di rifiuti non generate regolarmente, o quando si sospetti una contaminazione, i rifiuti dovranno essere sottoposti a specifiche analisi di caratterizzazione chimico-fisica.

## VERIFICA DOCUMENTALE RISERVATA A DAL BO' METALLI S.R.L.

Il sottoscritto Sig. DAL BO' GINETTO in qualità di Responsabile Tecnico dell'impianto di recupero rifiuti della ditta **DAL BO' METALLI S.R.L.**  
con sede in Via Marco Polo, 14 nel Comune di San Fior (TV)

**DICHIARA**

**Di aver esaminato i contenuti della presente scheda di caratterizzazione del rifiuto ed esprime esito**

Favorevole       Non favorevole      all'accettazione del rifiuto in impianto

**Operazione alla quale verranno sottoposti i rifiuti in impianto, in caso di EER 19.12.XX – XX.XX.99**

R12       R4

Data		Firma del responsabile tecnico impianto	
------	--	---	--

*La presente scheda di caratterizzazione del rifiuto ha validità di 12 mesi dalla data di redazione.*

\* Il rapporto di prova deve contenere:

- descrizione dell'aspetto del campione sottoposto ad analisi (colore, odore, merceologica);
- identificazione delle sostanze pertinenti ricercate (nome chimico - IUPAC - CAS NR - EC Nr INDEX Nr) o riferimento alla documentazione fornita per l'identificazione (es. schede di sicurezza) e relative caratteristiche chimico-fisiche;
- se necessario, trasformazione del singolo metallo nel composto specifico tramite fattore stechiometrico (non si applica, ad esempio, alla classificazione armonizzata per categoria);
- trasformazione del risultato in mg/kg in % p/p;
- classificazione CLP per la singola sostanza pertinente identificata (con le relative fonti: ECHA C&L);
- valutazioni condotte per le singole caratteristiche di pericolo HP e le motivazioni che hanno portato ad attribuirle o a non attribuirle (se si sono resi necessari calcoli o ulteriori valutazioni o ulteriori test, specificare o fare riferimento ai test report specifici);
- verifica delle sostanze pertinenti per la valutazione della pericolosità in relazione ai POP (se ve ne sono).