



Sistema Qualificazione Fornitori

Allegato 1 - IO08.13

Rev. 01 del
07/03/2024

Pagina 1 di 3

FOGLIO DI OMOLOGA

Sez. A - Dati a cura del Fornitore

OMOLOGAZIONE RICHIESTA DA (Dati Cliente/Intermediario)

Ragione Sociale:								
Indirizzo Sede Legale:								
Località:					C.A.P.:		PROV.	
Partita I.V.A.:				C.F.:				
Persona di riferimento:								
Telefono:			Fax:			E-mail:		
Rif. Offerta nr.:								

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE/DETENTORE

Ragione Sociale:								
Indirizzo Sede Legale:								
Località:					C.A.P.:		Prov.	
Telefono:			Fax:			E-mail:		
Partita I.V.A.:				C.F.:				
Descrizione attività:								
Indirizzo sede operativa / Luogo di produzione del rifiuto:								
Località:					C.A.P.:		Prov.	
Persona di riferimento:								
Telefono:			Fax:			E-mail:		
Autorizzazione nr.:						Data:		
Rilasciata da:						Scadenza:		
Certificazioni ambientali:	<input type="checkbox"/> EMAS	<input type="checkbox"/> ISO 14001:2015	<input type="checkbox"/> Reg. 333/2011	<input type="checkbox"/> Altro _____				
Rif. Offerta nr.:						Data:		

CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO

Codice C.E.R. Attribuito						P	NP	DENOMINAZIONE							
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
R.A.E.E.:						SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Categoria RAEE:	1: <input type="checkbox"/>	2: <input type="checkbox"/>	3: <input type="checkbox"/>	4: <input type="checkbox"/>	5: <input type="checkbox"/>	6: <input type="checkbox"/>	Pann. Fotov.: <input type="checkbox"/>



Sistema Qualificazione Fornitori

Allegato 1 - IO08.13

Rev. 01 del
07/03/2024

Pagina 2 di 3

FOGLIO DI OMOLOGA

CICLO PRODUTTIVO

(DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO CHE HA GENERATO IL RIFIUTO)

PROVENIENZA DA CICLO TECNOLOGICO BEN DEFINITO:

SI NO

DESCRIZIONE MERCEOLOGICA:

STATO FISICO:

SOLIDO

- SOLIDO POLVERULENTO
 SOLIDO NON POLVERULENTO
 FANGOSO PALABILE

LIQUIDO

- LIQUIDO
 LIQUIDO DENSO
 FANGOSO POMPABILE

NATURA:

ORGANICA

INORGANICA

MISTA

ODORE:

INODORE PUNGENTE SOLVENTE MATERIALE FERMENTAZ. ALTRO

SOSTANZE PERICOLOSE

UTILIZZATE NEL CICLO CHE ORIGINA IL RIFIUTO*

*segnalare **TUTTE** le sostanze pericolose utilizzate nel ciclo, se opportuno allegare le schede di sicurezza

CARATTERISTICHE
DI PERICOLO
(BARRARE)

HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 HP6 HP7 HP8 HP9 HP10 HP11 HP12 HP13 HP14 HP15

CONFEZIONAMENTO:

FUSTI

SACCHETTI

BIG-BAGS

SFUSO

ALTRO: _____

CAMPIONE DEL MATERIALE ALLEGATO:

SI NO

Analisi chimiche allegate:

SI Laboratorio

Certificato/R.d.P. n° _____ del _____

NO (In caso di rifiuti N.P. identificati da voci c.d. "a specchio"
compilare anche la Scheda Tecnica di Caratterizzazione del Rifiuto)

Normativa ADR per
trasporto merci pericolose

NO

SI

CLASSE: _____



Sistema Qualificazione Fornitori

Allegato 1 - IO08.13

Rev. 01 del
07/03/2024

Pagina 3 di 3

FOGLIO DI OMOLOGA

ATTESTAZIONE DEL PRODUTTORE

IL SOTTOSCRITTO

(NOME E COGNOME DEL LEGALE RAPPRESENTANTE)

IN QUALITÀ DI **PRODUTTORE/DETENTORE** DEL RIFIUTO

DICHIARA:

- ✓ CHE IL CICLO DI LAVORAZIONE DESCRITTO È CONTINUATIVO E LE MODALITÀ DI LAVORO SONO COSTANTI OVVERO, IN ALTERNATIVA, CHE I RIFIUTI CONFERITI CON IL PRESENTE CONTRATTO APPARTENGONO AD UN UNICO LOTTO;
- ✓ CHE LE EVENTUALI SOSTANZE PERICOLOSE UTILIZZATE SONO SOLO QUELLE INDICATE;
- ✓ CHE IL RIFIUTO NON CONTIENE INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI (POPS) DI CUI AL REG. UE 2019/1021 E S.M.I.;
- ✓ CON RIFERIMENTO AL D. LGS. 101/2020 E S.M.I., NEL RIFIUTO OGGETTO DELL'OMOLOGA E NEL PROCESSO PRODUTTIVO CHE LO HA GENERATO **NON** SONO PRESENTI/UTILIZZATE FONTI RADIOGENE;
- ✓ CHE I DATI SOPRARIPORTATI SONO COMPLETI E VERITIERI;
- ✓ DI AVVISARE **IMMEDIATAMENTE**, E COMUNQUE **PRIMA** DEL SERVIZIO, R.M.I. SRL QUALORA SUL RIFIUTO SIANO INTERVENUTE MODIFICHE INERENTI ALLA SUA COMPOSIZIONE;
- ✓ DI ACCETTARE UN EVENTUALE CONTROLLO ANALITICO DA PARTE DI R.M.I. SRL O DI TERZI, AL MOMENTO DELLO SCARICO, SULLE PARTITE CHE PRESENTASSERO DIFFORMITÀ RISPETTO A QUANTO DICHIARATO NELLA PRESENTE "SCHEDE DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE" E/O NELL' "ANALISI DI OMOLOGA".

TIMBRO E FIRMA _____

DATA

Sez.B – Riservata a Rottami Metalli Italia S.r.l.

PER ACCETTAZIONE

_____ DATA

_____ FIRMA RESPONSABILE TECNICO