

SCHEDA DI OMOLOGA DEL RIFIUTO

M 106 rev.5 del 10/02/2020

Tecnoservizi Ambientali S.r.l.

Società Unipersonale
I-24050 Cortenuova (BG) - Località Casette, 4
Tel. +39 0363 909355 - Fax +39 0363 993061

Riservato a Tecnoservizi Ambientali S.r.l.

DATI ANAGRAFICI

CLIENTE DI FATTURAZIONE

RAGIONE SOCIALE

VIA CAP CITTÀ PV

C.F. P. IVA

NOME REFERENTE TELEFONO FAX

E-MAIL

CODICE UNIVOCO (SDI) O PEC

BANCA IBAN

PRODUTTORE E LUOGO DI RITIRO DEL RIFIUTO (SE DIVERSO DAL CLIENTE DI FATTURAZIONE)

RAGIONE SOCIALE

VIA CAP CITTÀ PV

C.F. P. IVA

NOME REFERENTE TELEFONO FAX

E-MAIL

INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

DETENTORE DEL RIFIUTO Detentore Produttore

INFORMAZIONI SUL RIFIUTO

DENOMINAZIONE

COMPOSIZIONE

CER STATO FISICO Non Pericoloso Pericoloso

CLASSI DI PERICOLO	HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Quantità prevista Frequenza conferimento prevista

Confezionamento ADR Si No UN Classe

GI

CICLO PRODUTTIVO DI PROVENIENZA

ALLEGATI

ANALISI Laboratorio n° del

SCHEDA DESCRITTIVA DEL RIFIUTO n° del

CAMPIONE n° da ritirare presso

ALTRO

SCHEDA DI OMOLOGA DEL RIFIUTO

M 106 rev.5 del 10/02/2020

PRESENZA DI INQUINANTI PARTICOLARI

- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> As | <input type="checkbox"/> Hg | <input type="checkbox"/> Se | <input type="checkbox"/> Composti Organici Aromatici | <input type="checkbox"/> Composti Organici dello Stagno |
| <input type="checkbox"/> Cd | <input type="checkbox"/> Ni | <input type="checkbox"/> Zn | <input type="checkbox"/> Composti Organici Azotati | <input type="checkbox"/> Sostanze Cancerogene (vd. Allegato) |
| <input type="checkbox"/> Cr totale | <input type="checkbox"/> Pb | <input type="checkbox"/> Fenoli | <input type="checkbox"/> Composti Organici Alogenati | <input type="checkbox"/> Altri |
| <input type="checkbox"/> Cr VI | <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> HC totali | <input type="checkbox"/> Pesticidi Fosforati | <input type="text"/> |

TRASPORTO

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> A cura di Tecnoservizi Ambientali S.r.l. | <input type="checkbox"/> A cura del cliente | <input type="checkbox"/> Dotazioni del mezzo |
| <input type="checkbox"/> Motrice centinata | <input type="checkbox"/> Motrice scarrabile | <input type="checkbox"/> Pompa |
| <input type="checkbox"/> Motrice autospurgo 10 m ³ | <input type="checkbox"/> Autotreno spurgo 20 m ³ | <input type="checkbox"/> Pompa antideflagrante |
| <input type="checkbox"/> Autotreno centinato | <input type="checkbox"/> Motrice scarrabile | <input type="checkbox"/> Ragno |
| <input type="checkbox"/> Bilico pianale | <input type="checkbox"/> Bilico vasca | <input type="checkbox"/> Pedana mobile |
| <input type="checkbox"/> Bilico autospurgo 28 m ³ | <input type="checkbox"/> Bilico centinato | |
| <input type="checkbox"/> Bilico cisterna | <input type="checkbox"/> Silos cisterna | |
| <input type="checkbox"/> Walking floor | <input type="checkbox"/> Altro <input type="text"/> | |

Precauzioni da segnalare

CLASSIFICAZIONE

I rifiuti aventi caratteristiche di pericolo HP1 e/o HP9, non possono essere conferiti.

Caratteristica di pericolo	Classe e categoria di pericolo	Indicazioni CLP	Composto che conferisce al rifiuto l'indicazione di pericolo barrata
<input type="checkbox"/> HP 2 COMBURENTE	<input type="checkbox"/> Ox. Gas 1	H270	
	<input type="checkbox"/> Ox. Liq. 1	H271	
	<input type="checkbox"/> Ox. Sol. 1		
	<input type="checkbox"/> Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3	H272	
	<input type="checkbox"/> Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3		
<input type="checkbox"/> HP 3 INFIAMMABILE	<input type="checkbox"/> Flam. Gas 1	H220	
	<input type="checkbox"/> Flam. Gas 2	H221	
	<input type="checkbox"/> Aerosol 1	H222	
	<input type="checkbox"/> Aerosol 2	H223	
	<input type="checkbox"/> Flam. Liq. 1	H224	
	<input type="checkbox"/> Flam. Liq. 2	H225	
	<input type="checkbox"/> Flam. Liq. 3	H226	
	<input type="checkbox"/> Flam. Sol. 1	H228	
	<input type="checkbox"/> Flam. Sol. 2		
	<input type="checkbox"/> Self.-react. CD	H242	
	<input type="checkbox"/> Self.-react. EF		
	<input type="checkbox"/> Org. Perox. CD		
	<input type="checkbox"/> Org. Perox. EF	H250	
	<input type="checkbox"/> Pyr. Liq. 1		
	<input type="checkbox"/> Pyr. Sol. 1	H251	
	<input type="checkbox"/> Self-heat. 1		
	<input type="checkbox"/> Self-heat. 2		
<input type="checkbox"/> Water-react. 1	H260		
<input type="checkbox"/> Water-react. 1	EUH014		
<input type="checkbox"/> Water-react. 2			
<input type="checkbox"/> Water-react. 3			
<input type="checkbox"/> HP 4 IRRITANTE	<input type="checkbox"/> Skin. Corr. 1A	H314 se < 5%	
	<input type="checkbox"/> Skin. Corr. 2	H315	
	<input type="checkbox"/> Eye dam. 1	H318	
	<input type="checkbox"/> Eye irrit. 2	H319	

SCHEDA DI OMOLOGA DEL RIFIUTO

M 106 rev.5 del 10/02/2020

Caratteristica di pericolo	Classe e categoria di pericolo	Indicazioni CLP	Composto che conferisce al rifiuto l'indicazione di pericolo barrata
<input type="checkbox"/> HP 5 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO STOT/ TOSSICITÀ IN CASO DI ASPIRAZIONE	<input type="checkbox"/> STOT SE 1	H370	
	<input type="checkbox"/> STOT SE 2	H371	
	<input type="checkbox"/> STOT SE 3	H335	
	<input type="checkbox"/> STOT RE 1	H372	
	<input type="checkbox"/> STOT RE 2	H373	
	<input type="checkbox"/> Asp. Tox. 1	H304	
<input type="checkbox"/> HP 6 TOSSICITÀ ACUTA	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 1 (Oral)	H300	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 2 (Oral)	H300	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 3 (Oral)	H301	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 4 (Oral)	H302	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 1 (Dermal)	H310	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 2 (Dermal)	H310	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 1 (Inhalt.)	H330	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 2 (Inhalt.)	H330	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 3 (Inhalt.)	H331	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 4 (Inhalt.)	H332	
<input type="checkbox"/> HP 7 CANCEROGENO	<input type="checkbox"/> Carc. 1A	H350	
	<input type="checkbox"/> Carc. 1B		
	<input type="checkbox"/> Carc. 2	H351	
<input type="checkbox"/> HP 8 CORROSIVO	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1A		
	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1B	H314 se ≥ 5%	
	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1C		
<input type="checkbox"/> HP 10 TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	<input type="checkbox"/> Repr. 1A	H360	
	<input type="checkbox"/> Repr. 1B		
	<input type="checkbox"/> Repr. 2	H361	
<input type="checkbox"/> HP 11 MUTAGENO	<input type="checkbox"/> Muta 1A	H340	
	<input type="checkbox"/> Muta 1B		
	<input type="checkbox"/> Muta 2	H341	
<input type="checkbox"/> HP 12 LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITÀ ACUTA		<input type="checkbox"/> EUH029	
		<input type="checkbox"/> EUH031	
		<input type="checkbox"/> EUH032	
<input type="checkbox"/> HP 13 SENSIBILIZZANTE	<input type="checkbox"/> Skins. Sens. 1	H317	
	<input type="checkbox"/> Resp. Sens. 1	H334	
<input type="checkbox"/> HP 14 ECOTOSSICO	<input type="checkbox"/> Aquatic acute 1	H400	
	<input type="checkbox"/> Aquatic Chronic 1	H410	
	<input type="checkbox"/> Aquatic Chronic 2	H411	
	<input type="checkbox"/> Aquatic Chronic 3	H412	
	<input type="checkbox"/> Aquatic Chronic 4	H413	
	<input type="checkbox"/> Ozone	H420	
<input type="checkbox"/> HP 15 RIFIUTO CHE NON POSSIEDE DIRETTAMENTE UNA DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SUMMENZIONATE MA PUÒ MANIFESTARLA SUCCESSIVAMENTE	<input type="checkbox"/> Pericolo di esplosione in massa in caso di incendio	H205	
	<input type="checkbox"/> Esplosivo allo stato secco	<input type="checkbox"/> EUH001	
	<input type="checkbox"/> Può formare esplosivi	<input type="checkbox"/> EUH019	
	<input type="checkbox"/> Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	<input type="checkbox"/> EUH044	

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE/DETENTORE DEL RIFIUTO

Non barrare le caselle relative alla presenza di inquinanti sopra riportate, costituisce esplicita dichiarazione di assenza degli stessi dal ciclo produttivo.

SCHEDA DI OMOLOGA DEL RIFIUTO

M 106 rev.5 del 10/02/2020

ALTRE NOTE

Il produttore/detentore del rifiuto sottoscritto dichiara:

1. che tutte le informazioni riportate in questa Scheda Rifiuto corrispondono al vero;
2. che ogni partita di rifiuto ha composizione omogenea;
3. che ogni partita di rifiuto non contiene rifiuti estranei;
4. che le sostanze utilizzate nel ciclo produttivo che produce il rifiuto sono quelle e solo quelle indicate in questa Scheda Rifiuto;
5. di impegnarsi ad informare l'impianto di recupero/smaltimento in caso di variazione del processo produttivo o delle caratteristiche del rifiuto;
6. di assumersi l'onere di asportare il rifiuto conferito, qualora questo non risulti conforme;
7. di essere consapevole che il gestore dell'impianto di recupero/smaltimento ha l'obbligo di comunicare alla Provincia rifiuto risultati non conformi.

Il sottoscritto si impegna a garantire che il rifiuto, che sarà mostrato all'operatore incaricato di visionare preliminarmente il rifiuto (ove previsto) o incaricato del ritiro, oppure che sarà consegnato direttamente all'azienda perché venga effettuata l'analisi, sarà qualitativamente rappresentativo dei rifiuti che saranno conferiti nel corso dell'anno o nel ritiro occasionale.

DATA

TIMBRO e FIRMA PRODUTTORE

ESITO DEL PROCESSO DI OMOLOGA

OMOLOGATO

NON OMOLOGABILE

DATA

TIMBRO e FIRMA
TECNOSERVIZI AMBIENTALI