

## Scheda di omologa/Caratterizzazione

Mod.11.01 rev. 06 Del 12/11/2025

PRODUTTORE DATA							
Ragione Sociale:							
Sede Legale:							
Sede Impianto:							
C.F.:							
e-mail:TEL.:L'Azienda è il produttore iniziale del rifiuto: $\square$ NO $\square$ SI							
Attività dell'Azienda:							
RIFIUTO							
Descrizione:							
Stato fisico: 🗆 in polvere o pulverulento SP 🗆 solido S 🗀 viscoso sciropposo VS 🗀 fangoso FP 🗀 liquido L							
Si tratta di □ Rifiuto urbano □ Rifiuto speciale							
Descrizione merceologica del rifiuto:							
Ciclo produttivo che origina il rifiuto:							
Odore:   NO SI (specificare)Colore:							
Natura: □ organica □ inorganica □ mista							
Solo per i RAEE  □ categ.1 □ categ.2 □ categ.3 □ categ.4 □ categ.5 □ categ.6 □ PF pannelli fotovoltaici							
Contaminato da sostanze pericolose:   NO SI (specificare sostanze)							
* per un maggior dettaglio è possibile compilare la scheda in allegato							
Rifiuto pericoloso: 🗆 NO 👚 SI con le seguenti caratteristiche di pericolo (barrare quelle relative al rifiuto in oggetto):							
□ HP1 □ HP2 □ HP3 □ HP4 □ HP5 □ HP6 □ HP7 □ HP8 □ HP9 □ HP10 □ HP11 □ HP12 □ HP13 □ HP14 □ HP15							
che sono state attribuite: 🗆 per origine 🗆 da analisi chimica 🗆 da scheda di sicurezza 🗆 da indicazione del produttore iniziale							
Nel rifiuto sono presenti materiali (o residui di materiali) che a contatto con aria, acqua e/o altre sostanze (pericolose e non) possono generare esplosioni e/o reazioni pericolose (ad es. PEROSSIDI o polveri metalliche):  □ NO □ SI (specificare)							
Il rifiuto presenta residui di basi (pH ≥ 9): □ NO □ SI (specificare)							
Il rifiuto presenta residui di acidi (pH ≤ 5): □ NO □ SI (specificare)							
Il rifiuto presenta residui di sostanze altamente infiammabili (solventi, ecc):							
□ NO □ SI (specificare)							
Presenza nel rifiuto di: □ POP □ HCFC/CFC/HFC □ Sostanze organo Alogenate □ Amianto □ Diossine e Furani □ PCB							
□ Pesticidi, fitosanitari, biocidi □ Pentaclorofenolo, Sali e esteri □ altro (specificare)							
ALTRE INFO							
Produzione del rifiuto:							

- $\hfill\Box$ rifiuto prodotto regolarmente nel corso dello stesso processo
- $\hfill \square$  rifiuto non prodotto regolarmente nel corso dello stesso processo (occasionale)



## Scheda di omologa/Caratterizzazione

Mod.11.01 rev. 06 Del 12/11/2025

Modalità di imballaggio: □ Big Bag □ cisternetta lt. 1000 □ fusto (lt. 200) su pallet □ fusto (lt. 60) su pallet □ sfuso in cassone								
□ in cisterna □ altro (specificare)								
Utilizzo di specifici DPI per la manipolazione e lo scarico:								
Obblighi ADR: $\square$ NO $\square$ SI (specificare)								
DOCUMENTI ALLEGATI								
Analisi d	li Laboratorio:	□NO	□ SI N.	del	laboratorio:			
	di sicurezza del pro		□ NO □ SI					
	HP6	HP7-H	INFIAMMABILE  TOSSICO A LUNGO TERMINE	COMBUREN  HP4  IRRITANTI	HP5 NOCIVO	HP14		
	ccitata ditta:		in qualità di:	□ Legale Rappre	sentante □ Tecni	ico Responsabile della ş	gestione dei rifiuti	
		uto corrier	onde a quanto ring	ortato nella proc	anta schada:			
dichiara che il rifiuto corrisponde a quanto riportato nella presente scheda;								
<ul> <li>si impegna a comunicare tempestivamente all'impianto eventuali cambiamenti del proprio ciclo produttivo e/o delle materie impiegate tali da poter originare variazioni qualitative sui rifiuti prodotti;</li> </ul>								
	materie impiegate	e tau da po	oter onginare variaz	noni quantative s	sui riiluti prodotti;			
	VALIDAZIO	NE EXECO	) SRL			Timbro e Firma Pro	duttore:	
	TIMB	RO E FIRM	1A	7				



## Scheda di omologa/Caratterizzazione

Mod.11.01 rev. 06 Del 12/11/2025

## **ALLEGATO**

(da compilare in particolare la parte relativa alle HP2-HP3-HP5-HP6-HP12-HP14 e HP15 per l'assoggettabilità alla SEVESO)

INDICARE SE LE HP SONO CAUTELATIVE (in caso non serve compilare la tabella)

Qualora i codici di identificazione di pericolo non siano indicati in analisi E' OBBLIGATORIO compilare la tabella seguente								
	CLASSI DI PERICOLO	CODICI DI PERICOLO	BARRARE	SOSTANZE PERICOLOSE				
	HP2 COMBURENTE	H270						
"	O cautelativa	H271						
	Cautelativa	H272						
		H220						
		H221						
		H222						
		H223						
		H224 H225						
	HP3 INFIAMMABILE	H242						
	O cautelativa	H226						
		H228						
		H250						
		H251						
		H252						
		H260						
		H261						
		H314						
	HP4 IRRITANTE	H315						
	O cautelativa	H318						
		H319						
		H304						
		H370						
	HP5 TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	H371						
	O cautelativa	H372						
		H373						
		H335 H304						
		H300						
		H301						
		H302						
_	HP6 TOSSICITA'ACUTA	H310						
		H311						
	O cautelativa	H312						
		H330						
		H331						
		H332						
	HP7 CANCEROGENO	H350						
	O cautelativa	H351						
	HP8 CORROSIVO O cautelativa	H314						
	HP10 TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	H360						
L	O cautelativa	H361						
	HP11 MUTAGENO	H340						
	O cautelativa	H341						
	HP12 LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITA'ACUTA	EUH029						
	O cautelativa	EUH031						
		EUH032						
	HP13 SENSIBILIZZANTE	H317						
	O cautelativa	H334						
	UP44 FOOTONIO	H411						
	HP14 ECOTOSSICO	H412						
	O cautelativa	H400 H410						
		1						
	HP15 RIFIUTO CHE PUO' MANIFESTARE UNA DELLE	H205						
	CARATTERISTICHE DI PERICOLO SOPRACITATE	EUH001 EUH019						
	O cautelativa	EUH044						
	Reagisce violentemente con l'acqua	EU014						