

# Scheda di caratterizzazione del Rifiuto

Informazioni sul processo produttivo che ha originato il rifiuto e sulle materie prime utilizzate

IL PRODUTTORE DEL RIFIUTO COMPILA IL DOCUMENTO IN OGNI SUA PARTE (OPPURE PRODUCE UN DOCUMENTO EQUIPOLLENTE), CON PARTICOLARE RIGUARDO AD OGNI POSSIBILE SOSTANZA PRESENTE NEL RIFIUTO, IN RAGIONE DELLE MATERIE PRIME UTILIZZATE E DEL PROCESSO INDUSTRIALE DA CUI IL RIFIUTO TRAE ORIGINE. E' PERTANTO CONSIGLIABILE CHE IL COMPILATORE POSSIEDA UNA ADEGUATA COMPETENZA NELLA MATERIA TECNICA.

## SCHEDE INFORMATIVA DEL PRODUTTORE

M100-3 rev.08

DATI DEL PRODUTTORE (Rag. Sociale)												n °omologa												
Sede legale	Via e n°																							
	Località					CAP					Prov.													
Sede produttiva	Via e n°																							
	Località					CAP					Prov.													
Codice fiscale										Partita IVA														
Codice ATECO 2007 dell'attività:										(per codici e raccordo con ateco/istat anni precedenti <a href="https://www.istat.it/it/archivio/17888">https://www.istat.it/it/archivio/17888</a> )														
Stabilimento soggetto a "A.I.A." (Autorizzaz. Integrata Ambientale – Dlgs 152/2006 Parte II):										no		sì		codice/i attività I.P.P.C.										
Stabilimento soggetto a normativa "R.I.R." (Aziende a Rischio di Incidente Rilevante – Dlgs 105/2015 e s.m.i.):										no		sì												
Il produttore del rifiuto è un operatore del settore della gestione dei rifiuti:										no		sì		estremi aut.										
REFERENTE DEI RIFIUTI (nome/cognome)										tel. fisso					tel. mobile									
Email di contatto										Email per l'invio del F.I.R.:														
Il rifiuto ricade nelle categorie L. 105/2015 (aziende a Rischio di Incidente Rilevante):										no		sì		(In caso SI, compilare allegato RIR - M100-11, indicando presenza e quantità di sostanze pericolose ricadenti nelle cat. L. 105/2015)										

## SEZIONE DESCRITTIVA DEL RIFIUTO

E.E.R.	Denominazione Rifiuto (eventuale descrizione non codificata)																				
	Esiste E.E.R. speculare?										NO <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/>		Quale?						
Classificazione attribuita dal PRODUTTORE		Rifiuto Non Pericoloso <input type="checkbox"/>								Rifiuto Pericoloso <input type="checkbox"/>											
		HP 1	HP 2	HP 3	HP 4	HP 5	HP 6	HP 7	HP 8	HP 9	HP 10	HP 11	HP 12	HP 13	HP 14	HP 15					
Stato fisico		<input type="checkbox"/> 1 solido pulverulento			<input type="checkbox"/> 2 solido non pulverulento			<input type="checkbox"/> 3 fangoso palabile			<input type="checkbox"/> 4 liquido										
Caratteristiche organolettiche		<input type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> odore sgradevole generico <input type="checkbox"/> odore di solvente <input type="checkbox"/> odore pungente/acre/irritante																			
		<input type="checkbox"/> odore di fermentazione <input type="checkbox"/> odore caratteristico di _____																			
Caratteristiche specifiche		<input type="checkbox"/> il rifiuto, se pompabile può dare luogo a separazioni di fase <input type="checkbox"/> il rifiuto a contatto con altre sostanze può generare reazioni incontrollate																			
		<input type="checkbox"/> il rifiuto può decomporre in caso di contatto con serbatoi in materiale ferroso <input type="checkbox"/> altre caratteristiche: _____																			
Stoccaggio		<input type="checkbox"/> vasca interrata <input type="checkbox"/> serbatoio con prelievo dal fondo <input type="checkbox"/> serbatoio con prelievo dall'alto <input type="checkbox"/> cisternetta <input type="checkbox"/> altro:																			

## INFORMAZIONI SUL CICLO PRODUTTIVO E SULLE MATERIE PRIME UTILIZZATE - ANALISI CHIMICA DEL RIFIUTO

Descrizione attività nell'unità locale di produzione (sintetica descrizione delle produzioni/lavorazioni dell'unità locale)		_____													
Descrizione processo che genera il rifiuto (descrizione di dettaglio del processo produttivo che ha dato origine allo specifico rifiuto)		_____													
Materie prime utilizzate		_____													
Quantità annua (ton.)	Quantità per conferimento (ton)	Tipo Produzione: CONTINUA <input type="checkbox"/> VARIABILE <input type="checkbox"/> _____													

Tipologia di trasporto	motrice	<input type="checkbox"/>	cisterna	<input type="checkbox"/>	autobotte con depressore	<input type="checkbox"/>	cisternette	<input type="checkbox"/>	altro : _____	<input type="checkbox"/>
Trasporto soggetto a normativa ADR		NO	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>	indicare: n. ONU	classe		n. identificaz. di pericolo	gruppo di imballaggio

**Nel ciclo produttivo di provenienza, da cui deriva il rifiuto, sono utilizzate le sostanze di seguito elencate (rif.to tab. 5 dell'all.to 5 alla parte terza del dlgs n. 152/06 e s.m.i.):**

	SI	NO
1 Arsenico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Cadmio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Cromo totale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Cromo esavalente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Mercurio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Nichel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Piombo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Rame	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Selenio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zinco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Fenoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Solventi organici aromatici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Solventi organici azotati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Pesticidi fosforati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Composti organici dello stagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (H350) e "pericolose per l'ambiente acquatico" (H400, H410 e H411) ai sensi del D.Lgs. 3 febbraio 1997, n°52 e s.m.i. ora Reg. UE 1272/2008 (e s.m.i.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Il rifiuto proviene dalla produzione di principi attivi per biocidi e fitosanitari?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Il rifiuto deriva da processi termici di trattamento o combustione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Nel ciclo produttivo del rifiuto vengono utilizzati i principi attivi per biocidi e fitosanitari?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Sono impiegate Sostanze Cancerogene: H350-H351?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
In caso di risposta affermativa ad una o entrambe le domande precedenti indicare la speciazione molecolare nota:			Sono impiegate Ammine nel ciclo produttivo?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Organofosforati <input type="checkbox"/>	Organosolforati <input type="checkbox"/>	Organoazotati <input type="checkbox"/>	Sono impiegate Sostanze Pericolose per Ambiente con caratteristiche H400-H410-H411?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Organoalogenati <input type="checkbox"/>	Organostannici <input type="checkbox"/>		Il rifiuto contiene POP's (Reg UE/1021/2019 all. IV)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Nel processo produttivo sono impiegate sostanze chimiche nuove provenienti da ricerca/sviluppo?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Il rifiuto contiene Boro e/o composti del Boro? Se sì, quali: _____	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

ALLEGATA ANALISI CHIMICA	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	LABORATORIO CHIMICO		N° CERT.		DEL
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	--	----------	--	-----

**INFORMAZIONI IMPORTANTI**

- La "scheda di caratterizzazione del rifiuto" è predisposta tenendo conto dell'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti.
- Le informazioni qui indicate derivano dalla conoscenza del processo produttivo che ha originato il rifiuto. Ogni variazione di tale processo o della composizione delle materie prime utilizzate, che apportino modifiche alla costituzione del rifiuto, dev'essere tempestivamente segnalata e darà luogo ad una nuova caratterizzazione.
- Se ritenuto necessario, ai fini della completa caratterizzazione del rifiuto, potranno essere richieste le schede di sicurezza delle materie prime e dei prodotti in uso, relativi al processo produttivo di provenienza del rifiuto.
- L'accettazione di un primo conferimento da parte dell'impianto di destinazione è subordinata alla disponibilità della documentazione tecnico-amministrativa di cui alla presente scheda ed eventuali allegati o documenti integrativi, tali da costituire un'adeguata ed esaustiva caratterizzazione del rifiuto.
- In sede di richiesta di un primo conferimento l'impianto di destinazione predisporrà un "facsimile" del FIR, sulla base delle informazioni fornite dal Produttore, che costituirà il riferimento per le verifiche documentali in fase di accettazione e scarico all'impianto.
- "RISERVATEZZA e PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI", i dati acquisiti o che verranno acquisiti in relazione ai rapporti intercorrenti, sia con il Produttore del rifiuto che con gli altri soggetti coinvolti nelle fasi di valutazione del rifiuto e di esecuzione del servizio, saranno trattati nel rispetto del Reg. Ue 2016/679 e s.m.i.. Gli operatori del settore gestione rifiuti ed il Produttore del rifiuto si impegnano a trattare i suddetti dati, potendoli comunicare anche a terzi esclusivamente ai fini dell'esecuzione della valutazione della possibilità di prestare servizi di smaltimento del rifiuto di cui alla presente scheda. Gli operatori del settore gestione rifiuti, nell'utilizzo della presente scheda, sono impegnati a non divulgare a terzi qualsiasi informazione, anche tecnica o tecnologica e/o coperta da brevetto in merito a dati del Produttore del rifiuto, di cui venissero a conoscenza, con la sola eccezione dei dati di possibile richiesta da parte degli Enti pubblici di sorveglianza e controllo preposti, e dei dati necessari alle esigenze di controllo analitico e di caratterizzazione del rifiuto.

data	nome e cognome compilatore	timbro e firma
------	----------------------------	----------------