

# Scheda Informativa di Rifiuto Speciale

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.

## SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODUTTORE

M100-3 rev.04

DATI DEL PRODUTTORE (Rag. Sociale)												cod.	
Sede legale	Via e n°												
	Località					CAP			Prov.				
Sede produttiva	Via e n°												
	Località					CAP			Prov.				
Codice fiscale						Partita IVA							

## SEZIONE DESCRITTIVA DEL RIFIUTO

C.E.R.	Denominazione Rifiuto																
	Esiste C.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		1 solido pulverulento			2 solido non pulverulento			3 fangoso palabile			4 liquido						

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

Processo che genera il rifiuto																			
Materie prime utilizzate																			
Eventuale trattamento preliminare del Rifiuto																			
Quantità (ton.)						Tipo Produzione:						CONTINUA	<input type="checkbox"/>	UNA TANTUM	<input type="checkbox"/>				
Il rifiuto proviene dalla produzione di principi attivi per biocidi e fitosanitari?						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Sono impiegati Fenoli nel ciclo produttivo?						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
In caso di risposta affermativa 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 impiegati Solventi Aromatici nel ciclo produttivo?						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Org.alogenati <input type="checkbox"/>						Organostannici <input type="checkbox"/>		Sono impiegati Solventi Azotati nel ciclo produttivo?						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"/>	Sono impiegati Solventi Cancerogene: H350-351?						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
In caso di risposta affermativa indicare la speciazione molecolare nota:						Sono impiegate Sostanze Pericolose per Ambiente: H400-410-411-413?						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
.....						Il rifiuto proviene da processi termici di combustione?						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
<b>NB: Qualora siano utilizzate contemporaneamente nel CICLO PRODUTTIVO sostanze CANCEROGENE e PERICOLOSE PER L'AMBIENTE si allega Scheda di Sicurezza dei Prodotti utilizzati</b>						ALLEGATA ANALISI CHIMICA						SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	LABORATORIO CHIMICO		DATA CERT.	

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, sarà tempestivamente segnalata e darà luogo ad una nuova caratterizzazione.

Timbro Aziendale del Produttore del Rifiuto e Firma estensore della scheda

data	qualifica compilatore
------	-----------------------