

	SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO	Mod.	Lb-MDR
		St.	Sett. 2008
		Rev.	009-2020
		PIANO OPERATIVO GESTIONE RIFIUTI	

A Fortom Chimica Srl: (Ai fini di una corretta valutazione, il presente modulo deve ritornare debitamente compilato e controfirmato al n° di fax 0444-357120 o a info@fortomchimica.it e/o guglielmi.g@fortomchimica.it).

PRODUTTORE RIFIUTO	
Rag. Sociale:	
Indirizzo:	
P.IVA/CF:	
Sito di produzione rifiuto:	
Indirizzo:	
CESSIONARIO	
TIPOLOGIA DEL RIFIUTO	
CODICE RIFIUTO (CER)	
PRODUZIONE ANNUA PRESUNTA	

PROVENIENZA RIFIUTO	<input type="checkbox"/> Da attività industriale	<input type="checkbox"/> Da impianto di trattamento	<input type="checkbox"/> Da centro di stoccaggio	
DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO O DELL'ATTIVITA' CHE HA GENERATO IL RIFIUTO				
ELENCO DELLE MATERIE PRIME UTILIZZATE NEL CICLO PRODUTTIVO O NELL'ATTIVITA'				
CARATTERISTICHE FISICHE	<input type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso palabile	<input type="checkbox"/> Fangoso pompabile	
CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO	<input type="checkbox"/> Speciale Pericoloso	<input type="checkbox"/> Speciale Non pericoloso	<input type="checkbox"/> Tossico	<input type="checkbox"/> Nocivo
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	<input type="checkbox"/> Colore nero <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Odore di solvente <input type="checkbox"/> Odore pungente/irritante <input type="checkbox"/> Odore sgradevole <input type="checkbox"/>			
CONFEZIONAMENTO	<input type="checkbox"/> Sfuso, autobotte	<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Cisternette	<input type="checkbox"/> Taniche/tanichette
ANALISI DI CLASSIFICAZIONE				
OMOLOGA				
MODALITA' DI TRASPORTO	<input type="checkbox"/> soggetto ADR; UN _____ CLASSE _____ <input type="checkbox"/> NON soggetto ADR			

	SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO	Mod.	Lb-MDR
		St.	Sett. 2008
		Rev.	009-2020
		PIANO OPERATIVO GESTIONE RIFIUTI	

Classificazione ai fini del recupero/smaltimento ai sensi del D.Lgs 03/04/06 n°152

R D Rifiuto Speciale PERICOLOSO Rifiuto Speciale NON PERICOLOSO
 (se il codice CER è specularmente allegare analisi)

Se il rifiuto è pericoloso, è richiesta la documentazione attestante i criteri di attribuzione delle classi di pericolo così come previsto ai sensi della Direttiva della Commissione 2000/532/CE del 03/05/00 (analisi/elenco sostanze)

Classificazione ai fini del recupero/smaltimento ai sensi del Reg. UE 1357/2014 e del Reg. UE 1272/2008 e s.m.i.

<input type="checkbox"/> HP3 Infiammabile (H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228)	<input type="checkbox"/> HP10 Tossico per la riproduzione (H360>0.3% - H361>3%)
<input type="checkbox"/> HP4 Irritante-Irritazione cutanea e lesioni oculari (H314 da 1 a 5% - H318 >10% - H315, H319 >20%)	<input type="checkbox"/> HP11 Mutageno (H340>0.1% - H341>1%)
<input type="checkbox"/> HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio-Tossicità in caso di aspirazione (H370>1% - H371>10% - H335 >20% - H372>1% - H373>10% - H304>10%)	<input type="checkbox"/> HP12 liberazione di gas a tossicità acuta EUH029, EUH031, EUH032 -vedasi metodi e linee guida
<input type="checkbox"/> HP6 Tossicità acuta (H300>0.1% - H301>5% - H302>25% - H310>0.25% - H311>15% - H312 >55% - H330>0.1% - H331>2.25% - H332>22.5%)	<input type="checkbox"/> HP13 Sensibilizzante (H317 e H334) >10%
<input type="checkbox"/> HP7 Cancerogeno (H350>0.1% - H351>1%)	<input type="checkbox"/> HP14 Ecotossico Il Reg. 1357/14 non dà indicazioni. Rifarsi alle vecchie frasi R
<input type="checkbox"/> HP8 Corrosivo (H314>5%)	<input type="checkbox"/> HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate, ma può manifestarle successivamente (H205, EUH001, EUH019, EUH044-contiene almeno una sostanza che ha uno di questi codici)
<input type="checkbox"/> HP9 Infettivo- c'è un decreto legge specifico per questa classe.	

Il rifiuto è ricompreso in All. 1 del D.lgs 105-26/06/2015 (Seveso)?
 No Sì , per le seguenti sostanze:

Il rifiuto contiene Inquinanti Organici Persistenti, come definiti in All. IV del ReG. EU 2019/1021?
 No Sì , per le seguenti sostanze:

Il rifiuto è soggetto a controlli UTF o altro organo competente?
 No Sì , perché

Il Produttore dichiara che il rifiuto NON contiene composti di:
 Iodio Bromo Fluoro

Il rifiuto contiene sostanze soggette ad autorizzazione e/o comprese nella lista SVCH, secondo regolamento Reach? No Sì , perché contiene:

Sostanza	Cas	Conc. Massima nel rif. (anche stimata dal ciclo produttivo)

Si dichiara che il rifiuto non contiene composti con iodio, non è radioattivo e non deriva da lavorazioni che impiegano radioisotopi.

Data _____ Firma _____