

SCHEDA INFORMATIVA PRODUTTORE RIFIUTI

La presente scheda informativa contiene le informazioni necessarie alla valutazione delle caratteristiche di pericolo dei rifiuti In conformità alle Linee guida sulla classificazione dei rifiuti del Sistema Nazionale Protezione Ambiente approvate dal Decreto Direttoriale del Ministero della Transizione ecologica n. 47 del 9 agosto 2021, alla Decisione 2014/955/UE (in vigore dal 01/06/2015), al Regolamento (UE) 1357/2014 (in vigore dal 01/06/2015), al Regolamento (UE) 997/2017 (in vigore dal 05/07/2018) ed al Regolamento (UE) 1021/2019 ss.mm.ii..

Si richiede cortesemente al Produttore, che ha la responsabilità di fornire al Laboratorio tutte le informazioni necessarie per la classificazione del rifiuto in conformità al Decreto Direttoriale del Ministero della Transizione ecologica n. 47 del 9 agosto 2021, nonché della attribuzione del codice CER, di compilare la presente Scheda con la massima accuratezza e completezza.

IDENTIFICAZIONE PRODUTTORE (SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO E IN MODO CHIARO)

Il / La sottoscritto/a (Nome e Cognome):	
in qualità di:	
della Società: <small>(ragione sociale)</small>	
Indirizzo sede legale:	
Sito/Sede/Funzione del produttore del rifiuto: <small>Impianto/ Sede/Funzione ecc. che risulterà in rapporto di prova come produttore del rifiuto, se diverso dalla ragione sociale</small>	
Indirizzo produttore: <small>se diverso dalla ragione sociale</small>	

IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO:

Descrizione rifiuto:							
Codice CER:							
Descrizione merceologica tipica ¹:							
Caratteristiche:							
Stato fisico ²:	Colore ³:	Odore ⁴:	Natura ⁵:	Aspetto ⁶:			
Ubicazione del rifiuto: <small>(luogo dove verrà prelevato)</small>							
Tipo di stoccaggio:	<input type="checkbox"/> Serbatoio	forma:	<input type="checkbox"/> Cube Tank	<input type="checkbox"/> Autobotte	<input type="checkbox"/> Fusto	capacità (stima, litri):	<input type="checkbox"/> Altro (specificare)
		capacità (stima, mc):					
	<input type="checkbox"/> Cumulo	forma:	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bag	<input type="checkbox"/> Vasca	forma:	
		base (stima, mq):				base (stima, mq):	
		altezza max (stima, m):				altezza max (stima, m):	
		volume (stima, mc):				volume (stima, mc):	

IL PRODUTTORE DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' CHE:

1. Il ciclo produttivo che genera il rifiuto è così caratterizzato (riportare una descrizione chiara e significativa del processo):

2. I principali componenti che costituiscono il rifiuto (es. solventi, oli o sostanze particolari presenti in quantità significativa) sono i seguenti:

3. Le sostanze e preparati utilizzati nel ciclo produttivo che generano il rifiuto sono le seguenti:

Sostanza / preparato	E' classificato pericoloso ai sensi del Reg. 1272/2008 (vedi Scheda sicurezza P.to 2)	Allego Scheda di Sicurezza aggiornata (flaggare per evidenza :
	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> Già fornita in precedenza <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> Già fornita in precedenza <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> Già fornita in precedenza <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> Già fornita in precedenza <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> Già fornita in precedenza <input type="checkbox"/>

4. Nel ciclo produttivo che genera il rifiuto sono/non sono utilizzate o possono essere presenti sostanze/preparati classificati come di seguito:

ESPLOSIVE con H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241 correlate alle caratteristiche HP1 ⁽⁷⁾	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
COMBURENTI con H270, H271, H272 correlate alle caratteristiche HP2 ⁽⁷⁾	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
INFETTIVE correlate con la presenza microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi, tali da conferire al rifiuto la caratteristica di pericolo HP9 ⁽⁷⁾	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
CHE LIBERANO GAS A TOSSICITA' ACUTA con EUH029, EUH031, EUH032 correlate alle caratteristiche HP12 ⁽⁷⁾	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Con H205, EUH001, EUH019, EUH044 correlate alle caratteristiche HP15 ⁽⁷⁾	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sostanze organiche persistenti (POPs) di cui all'allegato IV del Regolamento (UE) 1021/2019 ss.mm.ii diverse da quelle di cui Vi viene richiesta la determinazione	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Se SI' specificare quali:	
Nel rifiuto è presente amianto o se ne sospetta la presenza?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

5. Caratteristiche di pericolo che il produttore, in base alle proprie conoscenze del rifiuto, intende cautelativamente attribuire:**6. Note/osservazioni****Data di compilazione:****firma e Timbro del Produttore:****Note per la compilazione:**

(1) Specificare di cosa è composto il rifiuto così come è deducibile dall'osservazione visiva. Esempi:

- barattoli di latta vuoti sporchi di vernice;
- stracci sporchi di olio;
- acqua e solvente;
- emulsione olio-acqua;
- calcinacci di laterizi e calcestruzzo;
- fango palabile;

(2) Specificare se trattasi di:

- Liquido;
- Fangoso palabile;
- Fangoso pompabile;
- Solido non pulverulento;
- solido pulverulento.

(3) Indicare il colore prevalente del rifiuto; per rifiuto disomogeneo con componenti di diversi colori specificare: multicolore.

(4) Specificare l'odore emanato dal rifiuto, se rilevabile o comunque noto; esempi:

- inodore
- acre
- organico
- di solvente

Se non rilevato o non rilevabile specificare:

- non rilevato
- non rilevabile

(5) Specificare la natura del rifiuto:

- Organica,
- inorganica,
- mista

(6) Specificare se omogeneo o costituito da più fasi, e nel caso indicare quante e quali (es. bifasico con due liquidi, liquido con solido di fondo, solido con liquido surmatante.

(7) Caratteristiche di pericolo non verificabili unicamente mediante valutazione delle sostanze presenti nel rifiuto.