

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

SEZIONE DATI AMMINISTRATIVI – ANAGRAFICI

1. RAGIONE SOCIALE PRODUTTORE _____ CODICE ATECO _____

2. SEDE INS.PRODUTTIVO _____ C.F./P.I. _____

3. CLIENTE _____ SEDE LEGALE _____

4. C.F./P.I. _____ CODICE SDI _____

5. **STABILIMENTO SOGGETTO AD A.I.A.** **SI** **NO** CODICE ATTIVITA' I.P.P.C.

(Autorizzazione Integrata Ambientale – Dlgs 152/2006 Parte II)

Stabilimento soggetto a normativa "R.I.R." **SI** **NO** se barrato il SI allegare certificato di analisi con classificazione, in mancanza di certificato sottoscrivere l'allegato delle attribuzioni delle classi di pericolo (All.1)

Aziende a Rischio di Incidente Rilevante – Dlgs 105/2015 e s.m.i

Descrizione dell'attività nella sede produttiva:

6. Se il produttore è operatore nel settore rifiuti indicare estremi autorizzazione _____

Indicare il sito web dove reperire le autorizzazioni _____

7. Referente rifiuti Sig. _____ tel. _____ @mail _____

@mail per invio FIR _____ @mail per conferme d'ordini _____

SEZIONE DATI TECNICI-DESCRITTIVI

A1 CODICE E.E.R. _____

Descrizione codice E.E.R _____

eventuale descrizione non codificata, integrativa del EER(per codici a specchio allegare certificato di analisi)

A2. CARATTERISTICHE DI PERICOLO -barrare ciò che interessa-

NON PERICOLOSO

PERICOLOSO HP4 HP5 HP6 HP7 HP8 HP10 HP11 HP13 HP14

In caso di **AZIENDE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE** è necessario allegare le informazioni riguardanti la presenza e le quantità di sostanze pericolose ricadenti nelle cat. L. 105/2015 (COMPILARE IL MODULO ALLEGATO RIR)

B1. COLORE _____ B2. STATO FISICO: LIQUIDO (4)

B3. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: inodore odore sgradevole pungente solvente fermentato altro

B4. CARATTERISTICHE SPECIFICHE: indicare se può dar luogo a separazioni di fase SI NO

Se può generare reazioni incontrollate a contatto con altre sostanze SI NO

Eventuali altre caratteristiche _____

CICLO PRODUTTIVO E MATRIE PRIME IMPIEGATE

C1. indicare se il ciclo produttivo e' ben definito SI NO puo' variare per i seguenti parametri o condizioni:

C2. descrivere il processo produttivo che origina il rifiuto _____

_____ materie prime _____

Indicare se nel ciclo produttivo sono o non sono utilizzate le sostanze di seguito elencate (rif tab 5 all. 5 Dlgs 152/06 e s.m.i
(barrare ciò che interessa)

Arsenico	Cadmio	Cromo totale	Cromo esavalente	Oli minerali persistenti e idrocarb. di origine petrolifera perist
Nichel	Piombo	Pesticidi fosforati	Solventi organici azotati	Composti organici alogenati(compresi pesticidi colorurati)
Fenoli	Zinco	Selenio	Solventi organici Aromatici	Composti organici dello stagno
Rame	Mercurio	Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e "pericolose per l'ambienteacquatico"(R50 e 51/53) ai sensi del dgl3.2.1997n 52 e s.m.i.ora Reg UE127/2008 (e s.m.i.)		

DATA

Firma leggibile

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Il rifiuto deriva da processi termici di trattamento o combustione	Si	No	In caso di risposta affermativa ad una o entrambe le domande precedenti indicare a quale delle categorie appartiene:
Sono impiegate sostanze cancerogene: H350-H351	Si	No	
Sono impiegate Ammine nel ciclo produttivo?	Si	No	Organofosforati Organosolforati Organoazotati Organoalogenati Organostannici
Sono impiegate sostanze pericolose per l'ambiente con caratteristiche H400-H410-H411	Si	No	Nel processo produttivo sono impiegate sostanze chimiche nuove provenienti da ricerca/sviluppo
Il rifiuto contiene POP's (Reg. UE 1021/2019 all.IV)	Si	No	
Il rifiuto contiene Boro e/o composti di esso se si, quali: _____	Si	No	Si No
Il rifiuto proviene dalla produzione di principi attivi per biocidi e fitosanitari	Si	No	
Nel ciclo produttivo del rifiuto vengono utilizzati i principi attivi per biocidi e fitosanitari	Si	No	

C3. Modalità di stoccaggio del rifiuto presso produttore: barrare e indicare la capacità

Serbatoi fuori terra con prelievo dal fondo mc _____	Vasche interrate mc _____	Altro mc _____
Serbatoi fuori terra con prelievo dall'alto mc _____	Cisternette o fusti mc _____	

LOGISTICA: FASI DI PROGRAMMAZIONE, CARICO E TRASPORTO

- D1.** Q.tà da movimentare per servizio: _____ mc/ t
- D2.** Frequenza del servizio n. volte _____/settimana _____/mese _____/anno una tantum
- D3.** Sfuso in cisterna
- D4.** Trasporto soggetto ad ADR SI NO Indicare dati adr n. _____ Onu/classe /gruppo imballaggio/ pericolo

E. ULTERIORI NOTIZIE UTILI: _____

ALLEGATI: Analisi chimico – fisica , indicare estremi _____
 Schede di sicurezza _____ ALTRI ALLEGATI(specificare) _____

Il sottoscrittoin qualità di: (barrare la scelta, una sola in alternativa)

- Produttore del rifiuto
- Intermediario commerciale (impresa iscritta cat. 8 albo gestori ambientali)
- Altro (precisare)

Con ragione sociale.....p.iva.....

Incaricato dal produttore in forza di specifico contratto o altra pattuizione tra le parti,

dichiara

di assumersi ogni responsabilità per quanto riportato nel presente documento ed eventuali allegati, ai fini di una idonea caratterizzazione del rifiuto ai sensi della normativa ambientale cogente. Si impegna a comunicare ogni eventuale variazione del ciclo produttivo che genera il rifiuto, tale da poter modificare le caratteristiche chimico fisiche dello stesso, e in tal caso provvedendo a trasmettere la revisione del presente documento con adeguato anticipo rispetto all'allontanamento del rifiuto dal luogo di produzione.

Informazioni importanti

1.La "scheda di caratterizzazione del rifiuto" è predisposta tenendo conto dell'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. "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

Firma leggibile