



CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO

Ai sensi dell'allegato 5 comma 1 e 2 del D.Lgs.n.121/2020 relativo alla definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica

La scheda deve essere compilata dal produttore per ciascuna tipologia di rifiuto e per ciascuna unità locale di produzione del rifiuto che si intende conferire e ogni qualvolta si verifichi una variazione significativa del processo che origina il rifiuto e comunque almeno una volta all'anno.

Il richiedente è tenuto a fornire informazioni dettagliate se e quando intervengono cambiamenti riguardanti uno o più campi nella compilazione della presente scheda

L'analisi di caratterizzazione del rifiuto ha validità 6 mesi dalla data di emissione del rdp

MOTIVO DELLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

INIZIO CONFERIMENTO

VARIAZIONE PROCESSO

COMUNICAZIONE ANNUALE

PRODUTTORE/DETENTORE

Rag. Sociale (sede legale) _____

* P. IVA _____ Cod. Fiscale _____
Comune _____ Prov. _____ C.A.P. _____
Via _____ Tel. _____ Fax _____
e-mail _____ Attività economica (descrizione) _____

LUOGO DI PRODUZIONE DEL RIFIUTO (unità locale di produzione)

Comune _____ Prov. _____ C.A.P. _____
Via _____ Tel. _____ Fax _____
 Impianto di trattamento Autorizzazione N° _____ del _____
 Altro, specificare _____

TRASPORTATORE

Rag. Sociale _____ Iscriz. Albo n. _____ del _____
Targhe Veicoli _____
Nominativo Autisti _____

CLASSIFICAZIONE E DESCRIZIONE RIFIUTI

Codice EER _____
(¹) Denominazione Rifiuto _____

Rifiuti regolarmente generati nel corso dello stesso processo

Rifiuti non generati regolarmente nel corso dello stesso processo e nello stesso impianto, distinti per lotto

Descriz. dettagliata del processo produttivo o delle singole fasi da cui si genera il rifiuto (per rifiuti stabilizzati il processo o fasi non deve intendersi quello/a di stabilizzazione)

Descrizione delle materie prime e prodotti presenti nei rifiuti _____

Stato Fisico solido polverulento fangoso palabile fangoso non palabile
 solido non polverulento Altro (descrivere) _____

Colore _____ Morfologia _____ Odore _____

Capacità di produrre percolato nessuna bassa media alta

Capacità di produrre polveri nessuna bassa media alta

Classificazione dei rifiuti ai sensi della Decisione UE 2014/995, Regolamento UE 2014/1357, Regolamento CEE/UE 1021/2019 e smi, Regolamento UE 2017/997, Regolamento CE 1272/2008 e smi

rifiuto non pericoloso rifiuto pericoloso Caratteristiche di pericolo _____

Modalità di confezionamento sfuso big bags fusti altro

(²) Precauzioni per il deposito in discarica _____

CARATTERIZZAZIONE ANALITICA ⁽³⁾ E' stata valutata ed esclusa l'idoneità al riciclaggio o al recupero del rifiuto ai sensi dell' art. 6 comma 1 del D.Lgs. 36/03 e smi I rifiuti da smaltire rientrano fra le tipologie smaltibili in discarica senza caratterizzazione analitica (lista positiva)

Analisi N°

del

Laboratorio

Variabili principali da sottoporre a prove periodiche (parametri critici) Il rifiuto che si intende conferire non presenta nessuna delle caratteristiche di esclusione per lo smaltimento in discarica (Art. 6 del D.Lgs. 36/2003 e smi) Il rifiuto non è stato diluito o miscelato al solo fine di renderlo conforme ai criteri di ammissibilità in discarica Art. 6 del D.Lgs. 36/2003 e smi)

Il rifiuto contiene inquinanti organici persistenti di cui all'allegato IV e V "Elenco delle sostanze soggette alle disposizioni in materia di gestione dei rifiuti di cui all'art 7 del regolamento(UE) n.1021/2019 e 2400/2022

SI

NO

Se si, indicare quali e in quale concentrazione

TRATTAMENTO DEL RIFIUTO***Descrizione del trattamento dei rifiuti ai sensi dell'art.7 del D.Lgs. 121/2020**

- disidratazione
- cernita manuale e/o meccanica
- riduzione volumetrica manuale e/o meccanica
- inertizzazione
- incapsulamento finalizzato alla riduzione del rilascio delle fibre di amianto per lo smaltimento in discarica ai sensi del D.M. 248/2004 art. 6 tab. A, per i soli rifiuti con codice EER 170605*
- trattamento biologico
- cernita e confezionamento allo scopo di facilitare il trasporto e favorirne lo smaltimento in condizioni di sicurezza
- altro

 Trattamento non necessario in quanto il rifiuto contenente amianto in matrice compatta è conforme ai limiti di cui all' all. 4 paragr. 4 tab.7 del D.Lgs 121/20 Allegata relazione tecnica che giustifichi la non necessità del trattamento** (all. 5 art.2 comma c del D.Lgs n.36/03 e smi)

* Si ricorda che le operazioni di trattamento devono essere autorizzate ai sensi del D.Lgs. 152/06

** Definizione di trattamento vedi art. 2 comma 1 lettera h del D.Lgs.n.36/03 e smi : "trattamento" : i processi fisici, termici, chimici o biologici, incluse le operazioni di cernita, che modificano le caratteristiche dei rifiuti, allo scopo di ridurre il volume o la natura pericolosa, di facilitarne il trasporto, di agevolare il recupero o di favorirne lo smaltimento in condizioni di sicurezza.

Rifiuto generato regolarmente

Quantità stoccata

t

Quantità prodotta

t/anno

mc

mc/anno

Rifiuto non generato regolarmente

Quantità lotto

t

mc

DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE/DETTENORE

Il sottoscritto

in qualità di delegato dell'impresa/ente, dichiara che quanto dichiarato nel presente documento "Modulo di caratterizzazione di base dei rifiuti" corrisponde a verità e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione e di ripresentare alla discarica ECOSERDIANA la presente scheda debitamente compilata in caso di eventuali variazioni delle caratteristiche del rifiuto e/o dell'origine e/o del processo produttivo che lo genera e comunque una volta all'anno. Dichiara inoltre di aver effettuato un **controllo diretto ad accertare se sia possibile riciclare o recuperare i rifiuti** e che il medesimo **non contiene**: Pcb in concentrazione superiore a 10 mg/kg, Diossine o Furani in concentrazione superiore a 0,002 mg/kg.

Data

Produttore/Detentore

(Timbro e firma)

⁽⁴⁾ NOTE

* Indicare obbligatoriamente sia la P. IVA che il Cod. Fiscale

⁽¹⁾ Indicare la denominazione e descrizione esatta del rifiuto e non quella indicata nell'elenco rifiuti (codice EER)⁽²⁾ Se necessario indicare eventuali precauzioni supplementari da prendere al momento del conferimento in discarica⁽³⁾ Vedi scheda allegata contenuto minimo analisi⁽⁴⁾ Indicare ogni altra notizia utile per il rispetto delle norme vigenti per la tutela dell'ambiente e degli operatori della discarica