



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 dell'elenco europeo rifiuti _____

⁽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

Pericolosità dei rifiuti ai sensi della Decisione UE 214/995, Regolamento UE 214/1357, Regolamento UE 2017/997

☐ 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 Dlgs 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 "Elenco delle sostanze soggette alle disposizioni in materia di gestione dei rifiuti di cui all'art 7 del regolamento(CE) n.2019/1021

☐

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 Dlgs 121/20

☐

Allegata relazione tecnica che giustifichi la non necessità del trattamento** (all. 5 art.2 comma c del Dlgs n.36/03 e smi)

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

** Definizione di trattamento vedi art. 2 comma 1 lettera h del Dlgs 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/DETTENTORE

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