



mod.04V/4_PG12

Impianto di trattamento per rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

Impianto Viter 71

Impianto Viter 87

SCHEDA DESCRITTIVA PER L'OMOLOGA DEL RIFIUTO

N° Scheda: _____ Anno: _____

(Spazio da compilarsi a cura di Viter srl)

Produttore/Detentore del rifiuto

Ragione sociale del produttore:

Sede legale:

Luogo di produzione/detenzione del rifiuto

Codice fiscale: _____ P.IVA: _____

Codice ISTAT: _____

N. telefono: _____ E-mail: _____

Descrizione del rifiuto

Denominazione rifiuto: _____

Codice E.E.R.: _____

Speciale non pericoloso

Speciale Pericoloso

Classi di pericolo:

HP1

HP2

HP3

HP4

HP5

HP6

HP7

HP8

HP9

HP10

HP11

HP12

HP13

HP14

HP15

VITER srl
Società soggetta a direzione e coordinamento di Vibeco s.r.l.
(Capitale Sociale € 4.000.000,00 versato € 2.604.950,00)
R.I. MI n. 06784920966
info@viter srl
www.vibecosrl.it

Sedi operative:
1: Via E.H.Grieg,71 - 21047 SARONNO (VA)
2: Via E.H.Grieg,87 - 21047 SARONNO (VA)
Sede legale:
Via Roma, 75 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI)
Tel. +39.02.9605311 · Fax +39.02.9600602
C.Fisc. - P.Iva: 06784920966



Albo Nazionale Gestori Ambientali Categoria B Classe D
Iscrizione MI 44527





mod.04V/4_PG12

Descrizione del processo produttivo di origine del rifiuto (*inserire una descrizione dettagliata del processo produttivo e ove necessario della fase di esso da cui si genera il rifiuto comprensiva della descrizione e delle caratteristiche delle materie prime e dei prodotti utilizzati nel processo produttivo*):

Eventuali trattamenti preliminari dei rifiuti:

Quantità prevista (ton): _____

Il rifiuto si genera regolarmente dal processo produttivo o dalla fase di esso sopradescritto?

sì no

Se no, si precisa che la presente scheda si riferisce esclusivamente al lotto così identificato:
(*indicare la quantità e i dati di identificazione del lotto secondo le modalità prestabilite*)

Caratteristiche chimico-fisiche del rifiuto

Colore: _____

Odore:

basso

medio

alto

Stato fisico:

solido non polverulento

solido polverulento

fangoso palabile

Capacità di produrre percolato:

bassa

media

alta

Ai sensi del regolamento 2019/1021/UE il rifiuto contiene inquinanti organici persistenti (POPs)?

Il rifiuto può contenere PCB?

SI NO

Il rifiuto può contenere idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)?

SI NO

Il rifiuto può contenere principi attivi per biocidi e prodotti fitosanitari?

SI NO

Il rifiuto può contenere amianto?

SI NO

VITER Srl
Società soggetta a direzione e coordinamento di Vibeco s.r.l.
(Capitale Sociale € 4.000.000,00 versato € 2.604.950,00)
R.I. MI n. 06784920966

info@viter srl.it
www.vibecosrl.it

Sedi operative:
1: Via E.H.Grieg,71 - 21047 SARONNO (VA)
2: Via E.H.Grieg,87 - 21047 SARONNO (VA)

Sede legale:
Via Roma, 75 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI)
Tel. +39.02.9605311 · Fax +39.02.9600602
C.Fisc. - P.Iva: 06784920966



Albo Nazionale Gestori Ambientali Categoria B Classe D
Iscrizione MI 44527





mod.04V/4_PG12

- Il rifiuto può contenere ammine? SI NO
- Il rifiuto può contenere fenoli? SI NO
- Il rifiuto può contenere alifatici clorurati non cancerogeni? SI NO
- Il rifiuto può contenere alifatici clorurati cancerogeni? SI NO
- Il rifiuto può contenere alifatici alogenati? SI NO
- Il rifiuto può contenere clorobenzeni? SI NO
- Il rifiuto può contenere fenoli clorurati? SI NO
- Il rifiuto può contenere fenoli non clorurati? SI NO
- Il rifiuto può contenere bromo (acido bromidrico)? SI NO
- Il rifiuto può contenere cloro (acido cloridrico)? SI NO
- Il rifiuto può contenere nitrobenzeni, acido cianidrico, clorocianuro, fosfina e/o fospene? SI NO
- Il rifiuto può contenere arsenico e i suoi composti? SI NO
- Il rifiuto può contenere mercurio e i suoi composti? SI NO
- Il rifiuto può contenere sostanze con indicazione di pericolo (Hxxx) tossico e corrosivo per inalazione (es. H304, H330, H331 e H332)? SI NO
- Il rifiuto può contenere BTEX, alcoli, esteri, eteri e/o aldeidi? SI NO

In caso di risposta affermativa indicare la sostanza e il punto di infiammabilità

- Il rifiuto può contenere PCDD/PCDF? SI NO

In caso di risposta affermativa allegare certificato analitico con la speciazione molecolare

- Si conosce la sostanza contaminante prevalente? SI NO

In caso di risposta affermativa indicare la speciazione molecolare





mod.04V/4_PG12

Sono presenti sostanze chimiche nuove provenienti da ricerca/sviluppo? SI NO

In caso di risposta affermativa indicare la speciazione molecolare

➤ **Le analisi chimiche di riferimento devono essere allegate alla presente**

N.B. Ai fini della compilazione della presente scheda sono ritenute valide solo analisi effettuate in data non anteriore a 6 mesi rispetto alla data di compilazione della presente.

Per terreni e detriti contaminati

- Terreni e detriti contaminati provenienti da operazioni di pulizia (Art 192-D.lgs 152/06)
- Terreni e detriti contaminati provenienti da operazioni di bonifica (Art 192-D.lgs 152/06)
 - Allegata documentazione sulla caratterizzazione del rifiuto inviata agli Enti di controllo
 - Allegato verbale della Conferenza dei Servizi
 - Allegata ulteriore documentazione a corredo di un intervento effettuato in emergenza

Modalità di conferimento del rifiuto

Modalità di confezionamento:

sfuso in cassone big bags altro (indicare le modalità)

Dati a cura del compilatore:

Nome _____ Cognome _____

Qualifica e Funzione _____





mod.04V/4_PG12

Declaratoria

Il produttore/detentore del rifiuto

Dichiara

- ~ di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa nazionale e regionale di riferimento (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; D.Lgs. n° 36/2003 e s.m.i., altre norme applicabili in materia di rifiuti);
- ~ di essere a conoscenza che i dati inseriti verranno trattati nel rispetto della normativa privacy vigente, in particolare secondo quanto previsto dal Reg. Ue 679/2016
- ~ di essere a conoscenza di tutti i disposti delle autorizzazioni vigenti della Viter srl;
- ~ di assumersi ogni responsabilità per tutto quello dichiarato nella presente scheda descrittiva per l'omologa del rifiuto.

Inoltre, dichiara che ogni partita del rifiuto destinata all'impianto Viter Srl:

- ~ ha composizione omogenea;
- ~ è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda descrittiva per l'omologa del rifiuto;
- ~ non contiene rifiuti estranei;
- ~ non è putrescibile e/o maleodorante;
- ~ rispetta i disposti delle autorizzazioni vigenti della Viter Srl;
- ~ al rifiuto, oggetto di omologa, il Produttore/Detentore ha attribuito il codice EER tra i codici di cui alla Decisione 2014/955/UE e s.m.i.
- ~ che ai fini della classificazione e della caratterizzazione del rifiuto è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze pericolose presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo o nella sua fase, da cui è stato originato il rifiuto;
- ~ che le analisi chimiche di riferimento per la classificazione e la caratterizzazione del rifiuto sono quelle allegate alla presente scheda descrittiva per l'omologa del rifiuto;
- ~ di obbligarsi ad informare Viter Srl qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase da cui il rifiuto si genera, con particolare riguardo alle materie prime impiegate, obbligandosi in tale caso ad aggiornare le analisi chimiche di riferimento del rifiuto e a predisporre una nuova scheda tecnica di descrittiva per l'omologa del rifiuto.

Data di compilazione della presente scheda

Il Legale Rappresentate o responsabile delegato del Produttore Detentore:

Nome e cognome

timbro e Firma

