

## SCHEDA DESCRITTIVA PER L'OMOLOGA DEL RIFIUTO

Impianto di trattamento per rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

IMPIANTO VITER 71

IMPIANTO VITER 87

N° scheda ..... Anno .....

(spazio da compilarsi a cura di Viter S.r.l.)

### Produttore / Detentore del rifiuto

Ragione sociale:

Sede legale:

Luogo di produzione / detenzione del rifiuto:

Codice fiscale: ..... P.IVA: .....

Codice ISTAT: .....

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

*Sede legale:*

Via Roma, 75 | 20037 Paderno Dugnano (MI)

Tel. +39 02/9605311

RI. MI, C.Fisc. e P.Iva: 06784920966

*Sedi operative:*

1: Via E.H. Grieg, 71 | 21047 Saronno (VA)

2: Via E.H. Grieg, 87 | 21047 Saronno (VA)

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)?  SI  NO

Il rifiuto può contenere PCB?  SI  NO

Il rifiuto può contenere idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)?  SI  NO

Il rifiuto può contenere principi attivi per bioacidi e prodotti fitosanitari?  SI  NO

Il rifiuto può contenere amianto?  SI  NO

Il rifiuto può contenere ammine?  SI  NO

Il rifiuto può contenere fenoli?  SI  NO

*Sede legale:*

Via Roma, 75 | 20037 Paderno Dugnano (MI)  
Tel. +39 02/9605311  
RI. MI, C.Fisc. e P.Iva: 06784920966

*Sedi operative:*

1: Via E.H. Grieg, 71 | 21047 Saronno (VA)  
2: Via E.H. Grieg, 87 | 21047 Saronno (VA)

- 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 fosgene?  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, 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*

- 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.*

*Sede legale:*

Via Roma, 75 | 20037 Paderno Dugnano (MI)  
Tel. +39 02/9605311  
RI. MI, C.Fisc. e P.Iva: 06784920966

*Sedi operative:*

1: Via E.H. Grieg, 71 | 21047 Saronno (VA)  
2: Via E.H. Grieg, 87 | 21047 Saronno (VA)

### 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 la modalità)

Dati a cura del compilatore:

Nome: ..... Cognome: .....

Qualifica e Funzione: .....

*Sede legale:*

Via Roma, 75 | 20037 Paderno Dugnano (MI)  
Tel. +39 02/9605311  
RI. MI, C.Fisc. e P.Iva: 06784920966

*Sedi operative:*

1: Via E.H. Grieg, 71 | 21047 Saronno (VA)  
2: Via E.H. Grieg, 87 | 21047 Saronno (VA)



## 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. 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 S.r.l.;
- ~ di assumersi ogni responsabilità per tutto quello dichiarato nella presente scheda descrittiva per l'omologa del rifiuto.

#### Dichiara, inoltre, che ogni partita del rifiuto destinata all'impianto Viter S.r.l.:

- ~ 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 S.r.l.;
- ~ 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 S.r.l. 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: .....

Il Legale rappresentante o responsabile delegato del Produttore / Detentore:

.....

Nome e cognome

Timbro e Firma

.....

#### Sede legale:

Via Roma, 75 | 20037 Paderno Dugnano (MI)  
Tel. +39 02/9605311  
RI. MI, C.Fisc. e P.Iva: 06784920966

#### Sedi operative:

1: Via E.H. Grieg, 71 | 21047 Saronno (VA)  
2: Via E.H. Grieg, 87 | 21047 Saronno (VA)

