



Impianto di trattamento per rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

☐ Impianto	Viter 71					☐ Impiant	o Viter 87
		SCHEDA DES	CRITTIVA PER	R L'OMOLOG <i>A</i>	A DEL RIFIUTO		
N° Scheda				/	 Anno:		
(Spazio da	compilarsi a	cura di Viter s	srl)				
		Pro	oduttore/Det	entore del rifi	uto		
Ragione s	ociale del pr	oduttore:					
Sede lega	ıle:						
Luogo di p	oroduzione/c	letenzione de	l rifiuto				
Codice fis				P.IV	A:		
Codice IST				E-m	ail:		
			Descrizion	e del rifiuto			
Denomina rifiuto:	azione						
Codice E.	E.R.:						
□ Speciale	e non pericol	OSO				□ Speciale	e Pericoloso
Classi di pe	ericolo:						
□ HP1	□ HP2	□ НР3	□ HP4	□ HP5	□ HP6	□ HP7	
VITER Srt Società soggetta coordinamento d (Capitale Sociale versato € 2.604.9 R.I. MI n. 067849 info@vitersrl.it www.vibecosrl.it	fi Vibeco s.r.l. € 4.000.000,00 050,00) 20966	2: Via E.H.Grieg Sede legale: Via Roma, 75 - 2	☐ HP11 1,71 · 21047 SARC 1,87 · 21047 SARC 1,0037 PADERNO D 1,5311 · Fax +39.0 1,678,49.0966	DNNO (VA) DUGNANO (MI)	HP13	HP14 Albo Nazionale Gestr Ambientali Categorii scrizione MI 44527	





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 prelimir	nari dei rifiuti:					
Quantità prevista (ton):						
Il rifiuto si genera regolarment	e dal processo produttivo	o dalla fase di esso sop	rade	scritto	?	
	O si O ı	no				
Se no, si precisa che la preser (indicare la quantità e i dati d					0:	
	Caratteristiche chimico-fi	siche del rifiuto				
Colore:						
Odore: O basso	O medio	O alto				
Stato fisico: O solido non polverulento	O solido polverulento	O fangoso palabile				
Capacità di produrre percola O bassa	to: O media	O alta				
Ai sensi del regolamento 2019	/1021/UE il rifiuto contiene	inquinanti organici per	sisten	ti (PC	Ps)?	
Il rifiuto può contenere PCB?				SI		NO
Il rifiuto può contenere idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)?				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@vitersrl.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









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 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 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				

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@vitersrl.it www.vibecosrl.it

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











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 <u>6 mesi</u> 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)
 - O Allegata documentazione sulla caratterizzazione del rifiuto inviata agli Enti di controllo
 - O Allegato verbale della Conferenza dei Servizi
 - O Allegata ulteriore documentazione a corredo di un intervento effettuato in emergenza

Modalità di conferimento del rifiuto

Modalità di confezionamento:						
O sfuso in cassone O big bags		O altro (indicare le modalità)				
Dati a cura del compi	atore:					
Nome		Cognome				
Oualifica e Funzione						

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











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 Prod	duttore Detentore:
Nome e cognome	timbro e Firma



