

Spett.le
DOTT.SSA MAILA SANAVIA
 Via Loreggiola, 85/B
 35010 LOREGGIA (PD)

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018

Descrizione: Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi (Fumi depurati dal ciclone) Data accettazione: 12/03/2018
CER: 10 01 18* - rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose Data prelievo: 09/03/2018
Data inizio prove: 12/03/2018
Data fine prove: 27/03/2018

Loc. prelievo: Azienda Agricola Crivellaro Cristian, Via Berico Euganeo - Villaga (VI)

Metodo di campionamento: Norma UNI 10802:2013

Campionamento a cura di: Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Verbale di Campionamento Rifiuti n° 12394/18/R

RISULTATI ANALITICI

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|---|-------|---------------------|--------|---------------|
| Stato Fisico | | Solido pulverulento | | |
| Colore | | Beige | | |
| Odore | | Non percettibile | | |
| pH <i>CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985</i> | | 10.70 | | |
| Residuo a 105°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i> | % | 100.0 | | 0.5 |
| Residuo a 600°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i> | % | 99.4 | | 0.5 |
| Antimonio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 9.5 | | 2.5 |
| Alluminio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 5610 | | 5 |
| Arsenico <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | < 2.5 | | 2.5 |
| Bario <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 281 | | 2.5 |
| Berillio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | < 2.5 | | 2.5 |
| Cromo <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 54 | | 2.5 |
| Cromo esavalente <i>EPA 3060A 1996 + EPA 7196 A 1992</i> | mg/kg | < 5.0 | | 5 |
| Ferro <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 6890 | | 2.5 |
| Cadmio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 2.8 | | 2.5 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|---|-------|-----------|--------|---------------|
| Manganese <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 5530 | | 2.5 |
| Molibdeno <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 54 | | 1 |
| Nichel <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 57 | | 2.5 |
| Rame <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 3390 | | 2.5 |
| Cobalto <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 8.9 | | 2.5 |
| Piombo <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 3.6 | | 2.5 |
| Selenio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 4.5 | | 2.5 |
| Stagno <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | < 2.5 | | 2.5 |
| Mercurio <i>EPA 7473 2007</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Tallio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | < 2.5 | | 2.5 |
| Tellurio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | < 2.5 | | 2.5 |
| Zinco <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 2840 | | 2.5 |
| Vanadio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 41 | | 5 |
| Boro <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i> | mg/kg | 392 | | 5 |
| Cianuri <i>CNR IRSA 17 Q 64 Vol. 3 1992</i> | mg/kg | < 0.1 | | 0.1 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | | |
| Acenaftene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Acenaftilene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Antracene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(a)antracene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(a)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(b)fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(e)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(g,h,i)perilene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|-------|-----------|--------|---------------|
| Benzo(j)fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(k)fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Crisene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,e)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,h)antracene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,h)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,i)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,l)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Fenantrene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Fluorene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Indenopirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Naftalene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Perilene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | | 0.1 |
| Solventi Organici Aromatici, Alifatici e Clorurati | | | | |
| Acetone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Etil Acetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Isobutanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 1,2 Dibromoetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 1,2 Dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 1,2 Dicloropropano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 1 Metossi 2 Propanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|-------|-----------|--------|---------------|
| 2 Etossietanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 2 Etossietilacetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 2 Butossietanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 2 Metossietanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 2 Metossietilacetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Acetilacetone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Acetonitrile <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Benzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 2 | | 2 |
| Cicloesano <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Cicloesanone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Diacetonale <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Diclorometano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Etanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Etilbenzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 2 | | 2 |
| Esano <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Isobutil Acetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Isopropanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Isopropil Acetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Metanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Metil n-Propilchetone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Metiletilchetone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Metilisobutilchetone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Metilisopropilchetone <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| n,n Dimetilacetammide <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|---|-------|-------------------|--------|---------------|
| n,n Dimetilformamide <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| n-Butanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| n-Butilacetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| n-Pentano <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| n-Propanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| n-Propilacetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Piridina <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Sec-Butanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Stirene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Ter-Butanolo <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Tetraclorometano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Ter-Butilacetato <i>EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Toluene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 2 | | 2 |
| Tetraidrofurano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Xileni <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 2 | | 2 |
| 1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Cloroformio <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Tetracloroetilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Tricloroetilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Cumene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Dipentene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| 1,3 Butadiene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | | 10 |
| Potere Calorifico Superiore <i>CNR IRSA 4 Q64 Vol 2 1988</i> | KJ/kg | Non Determinabile | | 500 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

**RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|-------|------------------|--------|---------------|
| Bromo totale <i>Metodo Interno ICMI036 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29</i> | mg/kg | 62 | | 50 |
| Cloro totale <i>Metodo Interno ICMI036 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29</i> | mg/kg | 18800 | | 50 |
| Iodio totale <i>Metodo Interno ICMI036 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4500-I B</i> | mg/kg | < 50 | | 50 |
| Fluoro totale <i>EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | mg/kg | 121 | | 50 |
| Zolfo totale <i>Metodo Interno ICMI036 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29</i> | mg/kg | 26500 | | 50 |
| Punto Infiammabilità (vaso chiuso) <i>ASTM-D93-79</i> | °C | >70 | | |
| Infiammabilità solidi <i>REGOLAMENTO(CE) N.440/2008 DELLA COMMISSIONE del 30 maggio 2008-Metodo A.10</i> | | Non infiammabile | | |
| Idrocarburi | | | | |
| Idrocarburi alifatici C5-C8 <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003</i> | mg/kg | < 5 | | 5 |
| Idrocarburi C <10 <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003</i> | mg/kg | < 5 | | 5 |
| Idrocarburi C10-C20 <i>EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003</i> | mg/kg | < 30 | | 30 |
| Idrocarburi C>20 <i>EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003</i> | mg/kg | < 30 | | 30 |
| Idrocarburi totali <i>EPA 5021A 2014 + EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003</i> | mg/kg | < 30 | 1000 | 30 |
| Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi | | | | |
| Marker | | | | |
| Benzo(a)antracene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 25 | 0.1 |
| Benzo(a)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 100 | 0.1 |
| Benzo(b)fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(e)pirene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(j)fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(k)fluorantene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Crisene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Dibenzo(a,h)antracene <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017</i> | mg/kg | < 0.10 | 25 | 0.1 |
| 1,3 Butadiene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 10 | 1000 | 10 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585 del 04-04-2018

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|---|-------|-----------|--------|---------------|
| Benzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017</i> | mg/kg | < 2 | 1000 | 2 |

Limiti di legge:

Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi:

- Art. 6-quater Legge 27 Febbraio 2009, n° 13.
- Tabella 2 All. A Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 7 Novembre 2008.

RAPPORTO DI PROVA
18LA02585/01 del 04-04-2018

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|-------|-----------|--------|---------------|
| Azoto totale G.U. del 15/01/2004, 2 ^a serie speciale n.4 met. 2.6.2 | % | 0.05 | | |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua G.U. del 15/01/2004, 2 ^a serie speciale n.4 met. 3.1.6 | % | 0.58 | | |
| Ossido di potassio(K ₂ O) solubile in acqua G.U. del 15/01/2004, 2 ^a serie speciale n.4 met. 4.1 | % | 14.33 | | |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua G.U. del 15/01/2004, 2 ^a serie speciale n.4 met. 8.3 | mg/kg | < 10 | | 10 |
| pH G.U. n. 220 del 17/06/2002 Suppl. n. 7 | | 12.03 | | |
| Conducibilità elettrica G.U. n. 220 del 17/06/2002 Suppl. n. 7 | mS/cm | 54.3 | | |

Limiti di legge:

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agusson
 Chimico
 Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
 Iscrizione n. 770

**Giudizio di classificazione in base al Rapporto di Prova
 18LA02585 del 04-04-2018**

Codice C.E.R.: 10 01 18*
Descrizione: rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
Classe di pericolosità: HP10 - Tossico per la riproduzione
 HP14 - Ecotossico

Riepilogo dei risultati delle prove eseguite per la valutazione delle caratteristiche di pericolo.

Risultati non espressi come sommatoria

| Caratteristica di pericolo | Indicazione di pericolo | Descrizione | Elenco sostanze | Risultato | UM | Limite di legge |
|----------------------------|-------------------------|-------------|--|-------------|-------|-----------------|
| HP10 | H360 1B | Repr. 1B | <u>Composti del Boro espressi come Na₂B₄O₇ * 10H₂O</u> | <u>3460</u> | mg/kg | 3000 |

Risultati espressi come sommatoria

| Caratteristica di pericolo | Indicazione di pericolo | Descrizione | Elenco sostanze | Risultato | UM | Limite di legge |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|--|----------------|-------|-----------------|
| HP14 | H412 | Aquatic Chronic 3 | <u>Composti del Manganese espressi come MnSO₄ + Composti del Rame espressi come CuO + Composti dello Zinco espressi come ZnCl₂</u> | <u>1169000</u> | mg/kg | 250000 |

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/Ue, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (Ue) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modificano la direttiva 2008/98/Ce e del Regolamento (Ue) n. 1342/2014 della Commissione europea, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i. incluso il regolamento Commissione Ue 2016/1179/Ue in applicazione dal 01/03/2018.

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO PERICOLOSO

La caratteristica di pericolo HP14 è stata valutata secondo quanto previsto dal Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modifica la direttiva 2008/98/Ce.



**Giudizio di classificazione in base al Rapporto di Prova
18LA02585/01 del 04-04-2018**

Valutazione ADR:

La valutazione della classe 9 (M6 e M7) di pericolo relativa all'ecotossicità secondo l'Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada (ADR), tiene conto dei fattori M previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. incluso il regolamento Commissione Ue 2016/1179/Ue in applicazione dal 01/03/2018.

Il risultato di tale valutazione per il campione in esame è il seguente:

ECOTOSSICO APPARTENENTE ALLA CLASSE 9 (M6 e M7)

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770