

Documento Elettronico con Firma Digitale

Spettabile:

**ELIOS S.r.l.**Via Pietro Bubba, 21  
29122 Piacenza (PC) ITA

## RAPPORTO DI PROVA

Numero 2514896-001 del 20/04/2026

**Descrizione:** L2 - Area Sorg. 9B - Cella B1 - FS 5 (0,20-0,40 m)  
**Luogo prelievo:** Autostrada Pedemontana Lombarda - Aree ICMESA Seveso - Lotto Autostrada Pedemontana - Aree ICMESA Seveso - Lotto 2 - Seveso (MB)2 - Seveso (MB)  
**Data prelievo:** 15/12/2025  
**Data arrivo campione:** 15/12/2025  
**Data inizio analisi:** 15/12/2025  
**Data fine analisi:** 12/01/2026  
**Tipo prove:** Rifiuto solido  
**Prelevato da:** Tecnico SILEA  
**Procedura di campionamento:** UNI 10802:2023  
**Rapporto di campionamento:** n. 2456 del 15/12/2025

**Descrizione prodotto** Terra  
Marrone  
Inodore

**Piano di Campionamento** SI/25036-J

**Codice CER:** 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

## RISULTATI ANALITICI

Analisi di classificazione rifiuto in accordo con la Delibera 105/2021 SNPA (Linee guida sulla classificazione dei rifiuti) ai sensi del Regolamento (UE) n.1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive, della Decisione della Commissione 2014/955/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento e del Consiglio recante modifiche alla Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n.2018/1480 della Commissione del 4 ottobre 2018 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Prove condotte con riferimento al Regolamento (CE) n.440/2008 della Commissione del 30 maggio 2008 che istituisce dei metodi di prova ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

| Prova<br>Metodo  | U.M   | Risultato | Lim. |
|--|-------|-----------|------|
| pH<br>CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA<br>2060 Man 29 2003 | u. pH | 5,5       |      |

Lab.Est.:F073

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

| Prova<br>Metodo                    | U.M   | Risultato       | Lim.  |
|------------------------------------|-------|-----------------|---|
| <b>Antimonio</b>                   | mg/kg | <b>&lt; 1</b>   | ACUTE TOX. 3 - H301<br>ACUTE TOX. 3 - H311<br>ACUTE TOX. 4 - H332<br>SKIN CORR. 1B - H314<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 2 - H411<br>ACUTE TOX. 4 - H302<br>ACUTE TOX. 4 - H332<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018  |       |                 | ACUTE TOX. 4 - H302<br>ACUTE TOX. 3 - H331<br>CARC. 2 - H351<br>SKIN SENS. 1 - H317<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>AQUATIC CHRONIC 3 - H412   |
| <b>Arsenico</b>                    | mg/kg | <b>6</b>        | ACUTE TOX. 3 - H301<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| UNI EN 13657:2004 + EPA 200.8 1994 |       |                 | ACUTE TOX. 3 - H331<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410   |
| <b>Cadmio</b>                      | mg/kg | <b>&lt; 1</b>   | ACUTE TOX. 4 - H302<br>ACUTE TOX. 4 - H332<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410  |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018  |       |                 | ACUTE TOX. 4 - H312<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| <b>Cobalto</b>                     | mg/kg | <b>5</b>        | CARC. 1B - H350<br>MUTA. 2 - H341<br>SKIN SENS. 1 - H334  |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018  |       |                 | REPR. 1B - H360Df<br>SKIN SENS. 1 - H317<br>AQUATIC CHRONIC 4 - H413  |
| <b>Cromo VI</b>                    | mg/kg | <b>&lt; 0,2</b> | SKIN CORR. 1A - H314<br>ACUTE TOX. 3 - H301<br>ACUTE TOX. 2 - H330<br>SKIN CORR. 1A - H314<br>SKIN SENS. 1 - H317<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986        |       |                 | STOT RE 1 - H372<br>ACUTE TOX. 3 - H311<br>CARC. 1A - H350<br>MUTA. 1B - H340<br>SKIN SENS. 1 - H334<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410  |
| <b>Mercurio</b>                    | mg/kg | <b>&lt; 0,1</b> | STOT RE 1 - H372<br>ACUTE TOX. 2 - H300<br>ACUTE TOX. 2 - H330<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400  |
| UNI EN 13657:2004 + EPA 200.8 1994 |       |                 | STOT RE 2 - H373<br>ACUTE TOX. 1 - H310<br>REPR. 1B - H360D<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410   |
| <b>Nichel</b>                      | mg/kg | <b>25</b>       | STOT RE 1 - H372<br>SKIN SENS. 1 - H317   |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018  |       |                 | CARC. 2 - H351  |
| <b>Piombo</b>                      | mg/kg | <b>17</b>       | STOT RE 2 - H373<br>ACUTE TOX. 4 - H332<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018  |       |                 | ACUTE TOX. 4 - H302<br>REPR. 1B - H360Df<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410  |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

| Prova<br>Metodo                      | U.M   | Risultato      | Lim.  |
|--------------------------------------|-------|----------------|---|
| <b>Rame</b>                          | mg/kg | <b>9</b>       | SKIN IRRIT. 2 - H315<br>EYE IRRIT. 2 - H319<br>ACUTE TOX. 2 - H330<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>EYE DAM. 1 - H318<br>ACUTE TOX. 4 - H302<br>ACUTE TOX. 4 - H332<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018    |       |                |   |
| <b>Cromo</b>                         | mg/kg | <b>26</b>      |   |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018    |       |                |   |
| <b>Vanadio</b>                       | mg/kg | <b>18</b>      | STOT SE 3 - H335<br>ACUTE TOX. 3 - H301<br>CARC. 1B - H350<br>AQUATIC CHRONIC 2 - H411<br>STOT RE 1 - H372<br>ACUTE TOX. 2 - H330<br>MUTA. 2 - H341   |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018    |       |                |   |
| <b>Zinco</b>                         | mg/kg | <b>29</b>      | EYE DAM. 1 - H318<br>SKIN CORR. 1B - H314<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>ACUTE TOX. 4 - H302<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400  |
| EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018    |       |                |   |
| <b>Idrocarburi pesanti (C10-C40)</b> | mg/kg | <b>&lt; 50</b> | AQUATIC CHRONIC 2 - H411  |
| UNI EN 14039:2005                    |       |                |   |
| <b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>   |       |                |   |
| EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 D 2018    |       |                |   |
| <b>Benzene</b>                       | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 2 - H225<br>EYE IRRIT. 2 - H319<br>STOT RE 1 - H372<br>MUTA. 1B - H340<br>SKIN IRRIT. 2 - H315<br>ASP. TOX. 1 - H304<br>CARC. 1A - H350  |
| <b>Etilbenzene</b>                   | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 2 - H225<br>STOT RE 2 - H373<br>ASP. TOX. 1 - H304<br>ACUTE TOX. 4 - H332  |
| <b>Stirene</b>                       | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 3 - H226<br>EYE IRRIT. 2 - H319<br>ACUTE TOX. 4 - H332<br>SKIN IRRIT. 2 - H315<br>STOT RE 1 - H372   |
| <b>Toluene</b>                       | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 2 - H225<br>ASP. TOX. 1 - H304<br>SKIN IRRIT. 2 - H315<br>STOT RE 2 - H373   |
| <b>o-Xilene</b>                      | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 3 - H226<br>ACUTE TOX. 4 - H312<br>SKIN IRRIT. 2 - H315<br>ACUTE TOX. 4 - H332   |
| <b>m-Xilene</b>                      | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 3 - H226<br>ACUTE TOX. 4 - H312<br>SKIN IRRIT. 2 - H315<br>ACUTE TOX. 4 - H332   |
| <b>p-Xilene</b>                      | mg/kg | <b>&lt; 1</b>  | FLAM. LIQ. 3 - H226<br>ACUTE TOX. 4 - H312<br>SKIN IRRIT. 2 - H315<br>ACUTE TOX. 4 - H332   |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

2514896-001

| Prova<br>Metodo                                     | U.M   | Risultato | Lim.   |
|---|-------|-----------|--|
| <b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)</b>      |       |           |  |
| EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018 |       |           |  |
| Acenaftene  | mg/kg | < 0,5     | EYE IRRIT. 2 - H319<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                                |
| Acenaftilene  | mg/kg | < 0,5     | ACUTE TOX. 1 - H310<br>ACUTE TOX. 1 - H330   |
| Antracene   | mg/kg | < 0,5     | EYE IRRIT. 2 - H319  |
| Benzo(a)antracene                                   | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                                    |
| Benzo(a)pirene                                      | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>MUTA. 1B - H340<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>REPR. 1B - H360FD<br>SKIN SENS. 1 - H317 |
| Benzo(b)fluorantene                                 | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                                    |
| Benzo(g,h,i)perilene                                | mg/kg | < 0,5     | AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410   |
| Benzo(k)fluorantene                                 | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                                    |
| Crisene   | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>MUTA. 2 - H341<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                  |
| Dibenzo(a,h)antracene                               | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                                    |
| Dibenzo(a,e)pirene                                  | mg/kg | < 0,5     | EYE DAM. 1 - H318<br>CARC. 2 - H351  |
| Dibenzo(a,l)pirene                                  | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>MUTA. 2 - H341  |
| Dibenzo(a,i)pirene                                  | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>MUTA. 2 - H341  |
| Dibenzo(a,h)pirene                                  | mg/kg | < 0,5     | CARC. 1B - H350<br>MUTA. 2 - H341  |
| Fenantrene  | mg/kg | < 0,5     | ACUTE TOX. 4 - H302  |
| Fluorantene   | mg/kg | < 0,5     | ACUTE TOX. 4 - H302<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                                |
| Fluorene  | mg/kg | < 0,5     | AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410   |
| Indeno(1,2,3-c,d)pirene                             | mg/kg | < 0,5     | CARC. 2 - H351   |
| Naftalene   | mg/kg | < 0,5     | ACUTE TOX. 4 - H302<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>CARC. 2 - H351<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410              |
| Pirene  | mg/kg | < 0,5     |  |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

| Prova<br>Metodo   | U.M   | Risultato        | Lim.  |
|---|-------|------------------|---|
| <b>DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)</b> |       |                  |   |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| Lab.Est.:F073   |       |                  |   |
| <b>2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD)</b>         | ng/kg | <b>58,92</b>     | EYE IRRIT. 2 - H319<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>ACUTE TOX. 1 - H300<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410  |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD)</b>      | ng/kg | <b>0,12</b>      | ACUTE TOX. 1 - H300<br>AQUATIC CHRONIC 4 - H413   |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</b>      | ng/kg | <b>&lt; 0,50</b> | EYE IRRIT. 2 - H319<br>ACUTE TOX. 3 - H301<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>STOT SE 3 - H335<br>MUTA. 2 - H341<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                      |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</b>      | ng/kg | <b>&lt; 0,50</b> | ACUTE TOX. 4 - H302<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410   |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</b>      | ng/kg | <b>&lt; 0,50</b> | EYE IRRIT. 2 - H319<br>AQUATIC CHRONIC 4 - H413<br>ACUTE TOX. 3 - H301  |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)</b>   | ng/kg | <b>3,04</b>      | EYE IRRIT. 2 - H319<br>MUTA. 2 - H341<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>STOT SE 3 - H335<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>Octaclorodibenzodiossina (OCDD)</b>                  | ng/kg | <b>15,09</b>     | ACUTE TOX. 1 - H300<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410   |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF)</b>           | ng/kg | <b>0,49</b>      | ACUTE TOX. 1 - H300<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>ACUTE TOX. 1 - H310<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410  |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PCDF)</b>         | ng/kg | <b>1,49</b>      | EYE IRRIT. 2 - H319<br>STOT RE 2 - H373<br>CARC. 1A - H350<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>STOT SE 3 - H335<br>ACUTE TOX. 1 - H300<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400 |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |
| <b>1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)</b>        | ng/kg | <b>0,25</b>      | EYE IRRIT. 2 - H319<br>ACUTE TOX. 3 - H301<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>STOT SE 3 - H335<br>MUTA. 2 - H341<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410                      |
| EPA 1613 B 1994   |       |                  |   |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

| Prova<br>Metodo  | U.M   | Risultato          | Lim.   |
|--|-------|--------------------|--|
| <b>1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994      | ng/kg | <b>0,63</b>        | EYE IRRIT. 2 - H319<br>AQUATIC CHRONIC 4 - H413<br>ACUTE TOX. 3 - H301   |
| <b>1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994      | ng/kg | <b>&lt; 0,50</b>   | EYE IRRIT. 2 - H319<br>ACUTE TOX. 3 - H301<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>STOT SE 3 - H335<br>MUTA. 2 - H341<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| <b>1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994      | ng/kg | <b>&lt; 0,50</b>   | ACUTE TOX. 1 - H300<br>ACUTE TOX. 1 - H330<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>ACUTE TOX. 1 - H310<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400                |
| <b>2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994      | ng/kg | <b>0,62</b>        | EYE IRRIT. 2 - H319<br>AQUATIC CHRONIC 4 - H413<br>ACUTE TOX. 3 - H301   |
| <b>1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994   | ng/kg | <b>3,83</b>        | EYE IRRIT. 2 - H319<br>AQUATIC CHRONIC 4 - H413<br>ACUTE TOX. 3 - H301   |
| <b>1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994   | ng/kg | <b>&lt; 0,50</b>   | ACUTE TOX. 1 - H300<br>ACUTE TOX. 1 - H330<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>ACUTE TOX. 1 - H310<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400                |
| <b>Octaclorodibenzofurano (OCDF)</b><br>EPA 1613 B 1994                  | ng/kg | <b>6,26</b>        | ACUTE TOX. 1 - H300<br>ACUTE TOX. 1 - H330<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>ACUTE TOX. 1 - H310<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400                |
| <b>Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)</b><br>EPA 1613 B 1994       | ng/kg | <b>59,61</b>       |  |
| <b>POLICLOROBIFENILI (PCB) (LR)</b><br>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 |       |                    |  |
| <b>PCB - 77</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| <b>PCB - 81</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |
| <b>PCB - 105</b>   | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400<br>ACUTE TOX. 4 - H302<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410  |
| <b>PCB - 114</b>   | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410<br>AQUATIC ACUTE 1 - H400   |

Lab.Est.:F073

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

| Prova<br>Metodo | U.M   | Risultato | Lim.   |
|-----------------|-------|-----------|--|
| PCB - 118       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 123       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 126       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 156       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 157       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 167       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 169       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 189       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 28        | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 52        | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 95        | mg/kg | < 0,0005  |  |
| PCB - 99        | mg/kg | < 0,0005  |  |
| PCB - 101       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 110       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 128       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 138       | mg/kg | 0,0003    | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 146       | mg/kg | < 0,0005  |  |
| PCB - 149       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| PCB - 151       | mg/kg | < 0,0005  | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

| Prova<br>Metodo   | U.M   | Risultato          | Lim.   |
|---|-------|--------------------|--|
| <b>PCB - 153</b>  | mg/kg | <b>0,0003</b>      | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| <b>PCB - 170</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| <b>PCB - 177</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> |  |
| <b>PCB - 180</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| <b>PCB - 183</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> |  |
| <b>PCB - 187</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| <b>PCB - 194</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> | STOT RE 2 - H373<br>AQUATIC CHRONIC 1 - H410 |
| <b>PCB - 196+203</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> |  |
| <b>PCB - 209</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> |  |
| <b>Sommatoria Policlorobifenili (PCB)</b><br>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018  | mg/kg | <b>0,0006</b>      |  |
| <b>Sommatoria policlorobifenili diossina simili (dl-PCB) (TEF)</b>  | mg/kg | <b>&lt; 0,0005</b> |  |
| <b>AMIANTO (ANALISI QUALI-QUANTITATIVA - SEM/EDS - Amianto &gt; 0,01%) - Materiali Massivi</b><br>DM 06/09/1994 GU N 288 10/12/1994 ALL. 1B |       |                    |  |
| <b>Amianto</b>  | mg/kg | <b>&lt; 100</b>    | STOT RE 1 - H372<br>CARC. 1A - H350          |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %



Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001****NOTE**

Qualora il campionamento sia a cura del cliente i risultati espressi nel presente rapporto di prova sono da riferirsi solo ed esclusivamente al campione sottoposto a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza indicata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa (U) con il fattore di copertura  $K = 2$  con un livello di fiducia del 95% ed è riportata nelle medesime unità di misura del risultato della prova.

(<) indica LOQ del metodo analitico adottato per le prove chimiche, ad eccezione delle prove microbiologiche e amianto dove invece indica il LdR del metodo analitico adottato.

Per le sommatorie di parametri specifici, i dati inferiori al LOQ vengono inclusi nel calcolo secondo il criterio lower-bound, ad eccezione di PCC DD/PCDF, PCB-DL, per i quali si applica il criterio medium-bound, il risultato sommatoria PCDD, PCDF è espresso in tossicità equivalente in accordo con i valori di I-TEF schema NATO/CCMS 1988.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova non sono corretti per il recupero, qualora indicato.

In caso di campionamento eseguito dal cliente, il laboratorio non si assume responsabilità alcuna circa la rispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intero lotto o partita da cui lo stesso è stato prelevato.

Il laboratorio non è responsabile dei dati relativi a Descrizione, Luogo prelievo, Data di Prelievo, Prelevatore, Procedura di campionamento e tutti i dati di campionamento, qualora il campionamento sia eseguito dal cliente perché forniti dallo stesso. Inoltre, nei casi pertinenti, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla misura che il Committente ha espressamente dichiarato di aver campionato, riportata nel documento di accompagnamento agli atti.

I campioni sui quali sono eseguite le prove vengono conservati per un periodo di 1 mese fatto salvo diverse disposizioni di legge, deperibilità del campione o richiesta formale da parte del Cliente, trascorsi i quali si provvederà allo smaltimento.

La documentazione e le registrazioni relative alle prove vengono conservate in formato elettronico negli archivi informatici del laboratorio per un periodo minimo di quattro anni fatto salvo diverse disposizioni di legge, richieste o comunicazioni formali da parte del Cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta da parte di SILEA.

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001****OPINIONI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO****Parere tecnico di caratterizzazione e classificazione rifiuto in accordo con la delibera 105/2021 SNPA (Linee guida per la classificazione dei rifiuti)**

visti gli art. n. 177, 178, 183, 184 e 185 Capo I del Titolo I alla Parte Quarta del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" G.U. n. 88 del 14 aprile 2006;

visti gli allegati lettere D "Elenco dei rifiuti istituito dalla Decisione della Commissione 2000/532/CE del 3 maggio 2000" aggiornato dalla modifica della decisione 2000/532/CE (GUUE n. L370 del 20/12/2014 decisione 2014/955/UE) e lettere G, H ed I (abrogati dall'art. 39, commi 5 e 6, del D.lgs. n. 205 del 2010) alla Parte Quarta del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" G.U. n. 88 del 14 aprile 2006;

vista la Direttiva Quadro sui rifiuti 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune Direttive; vista la Decisione della Commissione 2014/955/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento e del Consiglio recante modifiche alla Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE;

visto il Regolamento (UE) n.1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 GUUE n. L365 e il Regolamento (UE) n. 997/2017 che sostituiscono l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive e che, come effetto, sostituisce l'All.I alla Parte IV del D.lgs n.152/2006;

visto il Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le Direttive 67/548/CE e 1999/45/CE e che reca modifiche al Regolamento (CE) n.1907/2006;

visto il Regolamento (CE) n.440/2008 della Commissione del 30 maggio 2008 che istituisce dei metodi di prova ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH); vista la Direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose;

visto il Regolamento (UE) 2016/266 della Commissione del 7 dicembre 2015 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico, del regolamento (UE) n.440/2008 che istituisce dei metodi di prova ai sensi del regolamento (UE) n.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH);

visto il Regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (UE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE;

visti il Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 e il Regolamento (UE) 2022/2400 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 novembre 2022 relativi agli inquinanti organici persistenti;

considerando quanto segue:

(1) un rifiuto è identificato come "pericoloso" solo se le sostanze in esso presenti raggiungono concentrazioni (percentuale rispetto al peso) tali da conferire al rifiuto stesso una o più delle proprietà di cui all'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE sostituito dal Reg. 1357/2014/UE e dal Regolamento (UE) n.997/2017 ed utilizzando i limiti indicati dalla Direttiva 1272/2008/CE e s.m.i.;

(2) la classificazione del rifiuto è stata condotta sulla base dei riferimenti cogenti di cui sopra, sulla base dei risultati delle analisi di laboratorio per i parametri analitici richiesti dal Cliente o concordati con lo stesso in funzione delle informazioni rese disponibili o ragionevolmente deducibili circa le caratteristiche delle sostanze presenti nel rifiuto e/o del relativo ciclo produttivo che lo ha generato;

(3) in base alle informazioni rese disponibili dal Cliente o da quelle ragionevolmente deducibili i rifiuti che contengono una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e/o uno dei codici di indicazione per le caratteristiche di pericolo "esplosivo", "comburente" e "infiammabile", sono valutati rispetto alle caratteristiche di pericolo HP1, HP2 e HP3, OVE RITENUTO OPPORTUNO E PROPORZIONATO, in base ai relativi metodi di prova.

(4) per le caratteristiche di pericolo HP4, HP6 e HP8, ai fini della valutazione si applicano i valori soglia per le singole sostanze come indicato nell'allegato III della direttiva 2008/98/CE. Quando una sostanza all'interno del rifiuto è presente in quantità inferiori al suo valore soglia, non viene presa in considerazione per il calcolo di una determinata soglia;

(5) in merito alla presenza di rifiuti con pH estremi a cui non è stato possibile attribuire caratteristiche di pericolo HP8 "corrosivo" o HP4 "Irritante - Irritazione cutanea o lesioni oculari" mediante la concentrazione delle sostanze analizzate, in caso di misurazioni di pH < 2 o > 11,5, in mancanza di dati provenienti dai test disponibili e convalidati per la corrosione e l'irritazione cutanea, in cui verifiche e valutazioni non hanno reso possibile ricondurre alla presenza di specifiche sostanze, il rifiuto è classificato come pericoloso con caratteristica di pericolo HP8;

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

(6) nell'ambito della classificazione di rifiuti pericolosi con classe di pericolo HP5 (STOT/Tossicità in caso di aspirazione), se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come Asp.Tox.1 e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto verrà classificato come pericoloso con classe di pericolo HP5 solo se la viscosità cinematica totale (a 40°C) non è superiore a 20,5 mm<sup>2</sup>/s;

(7) la valutazione della caratteristica di pericolo HP9 "infettivo" deve essere effettuata conformemente alla legislazione pertinente o ai documenti di riferimento negli Stati membri;

(8) in assenza di informazioni circa la presenza di analiti specifici, le concentrazioni dei metalli sono espresse come tali. Le concentrazioni misurate sono direttamente confrontate con i limiti di riferimento senza l'applicazione di conversioni stechiometriche. In funzione delle circostanze vengono condotte verifiche e valutazioni circa l'opportunità, la pertinenza e la proporzione della presenza di specifiche forme inorganiche nel rifiuto analizzato;

(9) nella Decisione 2014/955/UE viene specificato che i limiti di cui al nuovo allegato III della direttiva quadro non sono, in generale, applicabili alle leghe di metalli puri in forma massiva. I residui di leghe considerati rifiuti pericolosi sono quelli specificamente menzionati nell'elenco e contrassegnati con l'asterisco (\*);

(10) la classificazione del rifiuto nei confronti della presenza di idrocarburi tiene conto del Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n.0036565 del 05/07/2006 come integrato dal Parere n.0032074 del 23/06/2009 riguardante la "Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi" per l'attribuzione della caratteristica di pericolo HP 7 (Cancerogeno). Il parere ISS prevede l'analisi dei markers di cancerogenicità (rif. Tabella A2 dell'allegato al DM 07/11/2008 come modificata dal DM 04/08/2010);

(11) la classificazione del rifiuto nei confronti della presenza di idrocarburi tiene conto del Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n.0032074 del 23/06/2009, prima integrazione del Parere ISS n.0036565 e delle note J, K e P del Regolamento CE 1272/2008 e smi riguardanti l'analisi di markers di mutagenicità. In tale ambito, la presente classificazione, ove ritenuto opportuno e proporzionato tiene conto degli idrocarburi identificati come markers di cancerogenicità, mutagenicità e degli idrocarburi pericolosi per l'ambiente;

(12) la caratteristica di pericolo HP14 "ecotossico" viene attribuita secondo il Regolamento (UE) n.997/2017. In tale ambito, in presenza di idrocarburi, secondo quanto indicato dal Parere 0035653 del 06/08/2010, seconda integrazione al Parere ISS n.0036565 del 05/07/2006, vengono considerati le classi di idrocarburi indicati come pericolosi per l'ambiente;

(13) l'allegato alla decisione 2014/955/UE, punto 2 stabilisce che un rifiuto contenente inquinanti organici persistenti, individuati dal terzo trattino del paragrafo 2 dell'allegato alla decisione 2000/532/CE, è pericoloso se le concentrazioni dei POPs superano i limiti di cui all'allegato IV del regolamento 2019/1021/UE e s.m.e.i.

(14) per le sostanze non contenute nell'elenco armonizzato del Regolamento (CE) 1272/2008, le caratteristiche di pericolo ed i relativi limiti sono state estrapolate dal database ECHA "C&L Inventory";

(15) il campione è considerato rappresentativo rispetto alla massa totale da cui lo stesso è stato prelevato, omogeneo e proporzionato rispetto alle diverse fasi che lo compone;

il campione esaminato, se considerato come rifiuto, è classificabile come:

#### **RIFIUTO NON PERICOLOSO**

su indicazione del Cliente quale produttore/detentore e in base ai risultati analitici, al rifiuto è possibile attribuire il Codice Europeo dei Rifiuti (CER) sotto indicato con riferimento alla decisione della Commissione 2014/955/EU che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio:

**Codice CER:**            **17 05 04**            **terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03**

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**
**DETTAGLIO INFORMATIVO DELLE CARATTERISTICHE**
**HP 5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) / Tossicità in caso di aspirazione**

| Codici e categorie di pericolo | Sostanze   | UM | Valore | Limite | Pericolo                 |
|--------------------------------|--|----|--------|--------|--------------------------|
| STOT RE 1 - H372               | Nichel 0,00247 Vanadio 0,00179   | %  | 0,0025 | 1      | <input type="checkbox"/> |
| STOT RE 2 - H373               | 2,3,4,7,8- 0,00014 Piombo 0,00168<br>Pentaclorodibenz<br>ofurano (PCDF)  | %  | 0,0017 | 10     | <input type="checkbox"/> |
| STOT SE 3 - H335               | 1,2,3,4,6,7,8- 0,00030 1,2,3,7,8- 0,00002 2,3,4,7,8- 0,00014<br>Eptaclorodibenz diossina (HpCDD) Pentaclorodibenz ofurano (PeCDF) Pentaclorodibenz ofurano (PCDF)<br>Vanadio 0,00179 | %  | 0,0018 | 20     | <input type="checkbox"/> |

**HP 7 - Cancerogeno**

| Codici e categorie di pericolo | Sostanze   | UM | Valore  | Limite | Pericolo                 |
|--------------------------------|--|----|---------|--------|--------------------------|
| CARC. 1A - H350                | 2,3,4,7,8- 0,00014<br>Pentaclorodibenz<br>ofurano (PCDF) | %  | 0,00015 | 0,1    | <input type="checkbox"/> |
| CARC. 1B - H350                | Cobalto 0,00046 Vanadio 0,00179                          | %  | 0,0018  | 0,1    | <input type="checkbox"/> |
| CARC. 2 - H351                 | Nichel 0,00247   | %  | 0,0025  | 1      | <input type="checkbox"/> |

**HP 10 - Tossico per la riproduzione**

| Codici e categorie di pericolo | Sostanze                       | UM | Valore | Limite | Pericolo                 |
|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|--------------------------|
| REPR. 1B - H360Df              | Cobalto 0,00046 Piombo 0,00168 | %  | 0,0017 | 0,3    | <input type="checkbox"/> |

**HP 11 - Mutageno**

| Codici e categorie di pericolo | Sostanze  | UM | Valore | Limite | Pericolo                 |
|--------------------------------|---|----|--------|--------|--------------------------|
| MUTA. 2 - H341                 | 1,2,3,4,6,7,8- 0,00030 1,2,3,7,8- 0,00002 Cobalto 0,00046<br>Eptaclorodibenz diossina (HpCDD) Pentaclorodibenz ofurano (PeCDF)<br>Vanadio 0,00179 | %  | 0,0018 | 1      | <input type="checkbox"/> |

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %

Segue Rapporto di prova n°:

**2514896-001**

**HP 13 - Sensibilizzante**

| Codici e categorie di pericolo | Sostanze                       | UM | Valore | Limite | Pericolo                 |
|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|--------------------------|
| SKIN SENS. 1 - H317            | Cobalto 0,00046 Nichel 0,00247 | %  | 0,0025 | 10     | <input type="checkbox"/> |

**Laboratori esterni che hanno eseguito le prove:**

**N. Accreditamento**

**F073 = LABORATORIO ESTERNO QUALIFICATO**

**00060**

**Massimiliano Pozzoli**

*Responsabile Laboratorio Chimico*

Ordine Interprovinciale dei Chimici  
e dei Fisici della Lombardia  
Iscrizione n° 3239 Sez. A

**Elisa Tesa**

*Responsabile Laboratorio Amianto*

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti  
Industriali laureati di Milano e Lodi  
Iscrizione n.6615 - Tecnologie alimentari

**Elisa Tesa**

*Responsabile del Processo Analitico*

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti  
Industriali laureati di Milano e Lodi  
Iscrizione n.6615 - Tecnologie alimentari

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA

L.Min= Limite minimo | L.Max=Limite massimo | Rif.=Riferimento normativo | Rec.=Recupero %