

Spettabile:

**ELIOS S.r.l.**

Via Pietro Bubba, 21  
29122 Piacenza (PC) ITA

## RAPPORTO DI PROVA

Numero 2505611-010 del 28/01/2026

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il n° 2505611-003

**Descrizione:** L2\_A13\_FS\_3  
**Luogo prelievo:** Cantiere Pedemontana - Area ex ICMESA - Lotto 2 - Area 13 - Seveso (MB)  
**Data prelievo:** 21/05/2025  
**Data arrivo campione:** 21/05/2025  
**Tipo prove:** Terreno  
**Prelevato da:** Cliente  
**Rapporto di campionamento:** n. 999 del 21/05/2025

Piano di Campionamento SII/25036-F

## RISULTATI ANALITICI

Analisi chimiche su terreni ai sensi del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Norme in materia ambientale (G.U. n. 88 del 14 aprile 2006) - Parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati". Allegato 5 al Titolo V della Parte quarta - Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare. Tabella 1 Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare (colonna A: siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale; colonna B: siti ad uso commerciale e industriale). Analisi condotte sul campione essiccato all'aria e vagliato 2 mm ad eccezione dei componenti volatili e risultati riferiti al campione tal quale secco e comprensivo dello scheletro.

Prova Metodo	U.M	Risultato	Inizio e fine Prova		Rec.	LIM. 1	LIM. 2
<b>Scheletro (2mm)</b> DM 21/03/2005 GU n 79 06/04/2005 Met I.2	%	<b>19,1</b>	27/05/2025	28/05/2025			
<b>Umidità residua 105°C</b> DM 13/09/1999 SO N 185 GU N 248 21/10/1999 Met II.2	%	<b>1,5</b>	27/05/2025	28/05/2025			
<b>DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)</b> EPA 1613 B 1994							
Lab.Est.:F073							
<b>2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>23,26</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>&lt; 0,50</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>&lt; 0,50</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>0,72</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>9,88</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>14,60</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>Octaclorodibenzodiossina (OCDD)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>103,26</b>	30/05/2025	13/06/2025			

Segue Rapporto di prova n°:

**2505611-010**
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il n° 2505611-003

Prova Metodo	U.M	Risultato	Inizio e fine Prova		Rec.	LIM. 1	LIM. 2
<b>2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>1,70</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>1,87</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>1,39</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>2,61</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>&lt; 0,50</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>1,56</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>2,11</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>9,64</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>1,27</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>Octaclorodibenzofurano (OCDF)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>15,00</b>	30/05/2025	13/06/2025			
<b>Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)</b> EPA 1613 B 1994	ng/kg s.s.	<b>25,66</b>	30/05/2025	13/06/2025		► ≤ 10	≤ 100

**Riferimenti di Legge Parametri**

LIM. 1	Tab. 1/A All.5 al Titolo V della parte quarta del D.Lgs 152 del 03/04/2006
LIM. 2	Tab. 1/B All.5 al Titolo V della parte quarta del D.Lgs 152 del 03/04/2006

Segue Rapporto di prova n°:

**2505611-010***Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il n° 2505611-003*

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

**Sostituzione per modifica NOTA finale RdP**Elenco variazioni apportate al RdP:

Variazione	Tipo	Valore Precedente	Valore Sostituito
Modifica data approvazione:	Modifica	01/07/2025	28/01/2026

**Laboratori esterni che hanno eseguito le prove:****N. Accreditamento****F073 = LABORATORIO ESTERNO QUALIFICATO****00060****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.

**Massimiliano Pozzoli***Responsabile Laboratorio Chimico*

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

**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**