



**Spettabile:**  
**ELIOS SRL**  
**VIA PIETRO BUBBA, 21**  
**29122 PIACENZA (PC)**

Identificazione: **L2\_A12\_FS\_01**  
Data e ora prelievo: 20/11/2025 10:40  
Data ricezione: 20/11/2025  
Data rapporto di prova: 11/02/2026  
Matrice: Suolo  
Verbale di campionamento: 0578683  
Luogo di campionamento: Via dei Vignee - Seveso  
Campionatore: Naldi Alessandro - LabAnalysis Environmental Science  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Metodo di campionamento: D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo I.1

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM | Val. Rec. % | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------|-----------|-------------------|
| residuo a 105 °C<br>[PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008               | %     | 80,3±4,0       | -           |           | 24/11/25-25/11/25 |
| sottovaglio 2cm<br>[PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II.1 | %     | 100            | -           |           | 25/11/25-25/11/25 |
| sottovaglio 2mm<br>[PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II.1 | %     | 77±12          | -           |           | 25/11/25-25/11/25 |
| <b>Diossine e Furani</b>   |       |                |             |           |                   |
| 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                              | µg/kg | 0,0252±0,0062  | 114         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                            | µg/kg | 0,000445       | 106         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                            | µg/kg | 0,000434       | 95          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                            | µg/kg | 0,000616       | 96          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                            | µg/kg | 0,00059        | 91          |           | 06/02/26-08/02/26 |

LA\_ENV\_COA\_R81.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-25-055054-488164 Rev. 2  
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM           | Val. Rec. % | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|--------------------------|-------------|-----------|-------------------|
| 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossin<br>a<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,0097±0,0024            | 106         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | 0,051±0,012              | 96          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,00142±0,00035          | 105         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,000898                 | 93          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,00123                  | 103         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,00164                  | 96          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,00111                  | 97          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,00109                  | 96          |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,000228                 | 103         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | 0,0097±0,0025            | 104         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | 0,000803                 | 113         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| octaclorodibenzofurano (OCDF)<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,0133±0,0033            | 118         |           | 06/02/26-08/02/26 |
| Sommatoria di PCDD/PCDF come<br>tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)<br>(medium bound)<br>[PV] EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report n° 176 1988 | mg/kg | ●0,0000271<br>±0,0000063 | -           | ●0,00001  | 06/02/26-08/02/26 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

I risultati sono espressi sulla sostanza secca e sono comprensivi dello scheletro

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile quando tutti i composti che concorrono alla somma sono inferiori all'MDL, negli altri casi viene riportata la somma dei valori rilevati.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

LA\_ENV\_COA\_R81.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Nel caso di metodi in cui si effettuano determinazioni di residui/tracce, che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, è indicato il recupero (Val. Rec. %). Ove non espressamente indicato in nota in calce al RdP, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il recupero, espresso in termini percentuali, rappresenta la frazione dell'analita originariamente presente o aggiunto alla matrice che viene effettivamente rilevata al termine dell'intero processo analitico, comprensivo di tutte le fasi operative, quali la preparazione del campione, l'estrazione, la purificazione, la concentrazione e la misurazione strumentale.

Il valore di recupero riportato è quello ottenuto nell'ambito delle prove di validazione del metodo ed è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D.Lgs. 152/06, allegato 5 al titolo V della parte quarta Tab.1 A per uso del suolo verde/residenziale e s.m.i.

Sommatoria di PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo): 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-diossina, octaclorodibenzofurano (OCDF), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)

#### Motivo della Sostituzione

riesecuzione delle analisi in seguito alla mancata applicazione di un fattore di scala

Il Responsabile del laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A  
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA\_ENV\_COA\_R81.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054