

## **Rapporto di Prova n. 0120267 / Sede N Rev. 0**

Data di emissione: 26/01/2026

Numero identificativo campione: 0120267 / Sede N

### **Campione di (α): Terreno**

Terreni da Bonifica – area soggetta ad Uso Industriale (DLgs 152/06)

**Richiedente (α):** ARPA U.O.S. VALUTAZIONE DEL  
SUOLO, SOTTOSUOLO E DELLE ACQUE  
SOTTERRANEE (MB)

arpa@pec.regione.lombardia.it

**Prelevatore (α):** A cura della parte in contradd con ARPA

**Codice Sito (α):** MB040.0003 - PEDEMONTANA  
TRATTA B2 - AREE  
INFLUENZATE DA INCIDENTE  
ICMESA - COLLEGAMENTO  
AUTOSTRADALE DALMINE -  
COMO - VARESE - VALICO DEL  
GAGGIOLO

**Comune (α):** Seveso - (MB)

**Metodo di campionamento:** Modalità definita da UO ente prelevatore

**Data di campionamento (α):** 17/12/2025

**Numero verbale (α):** 240403

**Punto di prelievo (α):** Campionato a Meda - L1\_A2.1\_FS01

**Data di** 18/12/2025  
**accettazione:**

**Data inizio** 18/12/2025 **Data fine** 26/01/2026  
**prove:** **prove:**

### **Risultati delle prove**

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa {k/liv conf}	Recupero %	LOQ	Limiti di legge	Rif.
<b>Parametri di base</b>							
<b>Scheletro</b> DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.1	g/kg	400	± 20 {2/95%}		<1,0		
<b>Furani e Diossine</b>							
<b>2,3,7,8-TCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	89,00		50	<0,10		
<b>1,2,3,7,8-PeCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	0,64		46	<0,50		
<b>1,2,3,4,7,8-HxCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	0,60		43	<0,50		
<b>1,2,3,6,7,8-HxCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	0,98		43	<0,50		
<b>1,2,3,7,8,9-HxCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	1,00		43	<0,50		
<b>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	24,19		39	<0,50		
<b>OCDD</b> EPA 1613B 1994	ng/kg (ss)	143,47		34	<1,00		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto e non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Le informazioni contrassegnate con (α) sono fornite dal cliente.

Il laboratorio declina la responsabilità delle informazioni fornite dal cliente.

## **Rapporto di Prova n. 0120267 / Sede N Rev. 0**

### **Risultati delle prove**

<b>Parametro Metodo</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>Incertezza estesa {k/liv conf}</b>	<b>Recupero %</b>	<b>LOQ</b>	<b>Limiti di legge</b>	<b>Rif.</b>
<b>2,3,7,8-TCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	1,55		38	<0,10		
<b>1,2,3,7,8-PeCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	0,82		44	<0,50		
<b>2,3,4,7,8-PeCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	1,14		43	<0,50		
<b>1,2,3,4,7,8-HxCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	1,16		41	<0,50		
<b>1,2,3,6,7,8-HxCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	0,93		38	<0,50		
<b>2,3,4,6,7,8-HxCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	1,04		39	<0,50		
<b>1,2,3,7,8,9-HxCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	<0,5		37	<0,50		
<b>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	6,61		35	<0,50		
<b>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	0,77		34	<0,50		
<b>OCDF</b> <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg (ss)	8,18		34	<1,00		
<b>Sommatoria PCDD/PCDF - come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo) *</b> <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n. 176 1988</i>	ngE/Kg (ss)	91,15	± 30,99 {2/95%}		<0,50	100	(1)

(1) D.Lgs. 152/06, All.5. Tab.1 col.B (terr. uso industriale siti contaminati) Parte quarta Tit. V.

\* Prova non Accreditata da Accredia

Per le determinazioni di residui/tracce, quando è presente la colonna "Recupero": se nella stessa è riportato un intervallo, il fattore di recupero non è stato utilizzato per il calcolo del risultato analitico; quando invece è indicato un singolo valore numerico, il fattore di recupero è stato applicato al risultato analitico

Legenda abbreviazioni:

K=fattore di copertura

Liv.conf.= livello di confidenza

**Firmato digitalmente da:**

Il RUO Applicazioni Specialistiche  
 Dr. Gaetano Garramone