

## Rapporto di Prova n. 0116642 / Sede N Rev. 0

Data di emissione: 02/12/2025

Numero identificativo campione: 0116642 / Sede N

### Campione di (α): Terreno

Terreni da Bonifica – area soggetta ad Uso Residenziale (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): 27/10/2025

Numero verbale (α): 237338

Punto di prelievo (α): L3VAR\_A78.1\_FS02\_AMI

Data di  
accettazione: 28/10/2025

Data inizio  
prove: 14/11/2025

Data fine  
prove: 01/12/2025

### Risultati delle prove

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	LOQ	Limiti di legge	Rif.
--					
Amianto totale MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B	ppm	<100	<100	1000	(1)
-					
Amianto totale - nel sopravaglio MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017	ppm	<100	<100		
Amianto totale - nel sottovaglio MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B	ppm	<100	<100		
Amianto Amosite - totale MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B	ppm	<100	<100		
Amianto Amosite - nel sopravaglio MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017	ppm	<100	<100		
Amianto Amosite - nel sottovaglio MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B	ppm	<100	<100		
Amianto Crisotilo - totale MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B	ppm	<100	<100		
Amianto Crisotilo - nel sopravaglio MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017	ppm	<100	<100		
Amianto Crisotilo - nel sottovaglio MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B	ppm	<100	<100		

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. 0116642 / Sede N Rev. 0

Risultati delle prove					
Parametro <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	LOQ	Limiti di legge	Rif.
<b>Amianto Crocidolite - totale</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Crocidolite - nel sopravaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Crocidolite - nel sottovaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Actinolite - totale</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Actinolite - nel sopravaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Actinolite - nel sottovaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Antofillite - totale</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Antofillite - nel sopravaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Antofillite - nel sottovaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Tremolite - totale</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Tremolite - nel sopravaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
<b>Amianto Tremolite - nel sottovaglio</b> <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		

(1) TU 152/06

MT.XX.YYY: MT indica un metodo di prova interno del laboratorio, XX individua la UO/sede laboratoristica e YYY identifica il codice numerico

**Firmato digitalmente da:**

Il RUO Centro Regionale di Microscopia Elettronica  
Dott.ssa Daniela De Bartolo