

Rapporto di Prova n. 0116639 / Sede N Rev. 0

Data di emissione: 02/12/2025

Numero identificativo campione: 0116639 / 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): L3_A37_FS02_AMIANTO

Data di 28/10/2025
accettazione:

Data inizio 14/11/2025
prove:

Data fine 01/12/2025
prove:

Risultati delle prove

Parametro <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	LOQ	Limiti di legge	Rif.
--					
Amianto totale <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100	1000	(1)
-					
Amianto totale - nel sopravaglio <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
Amianto totale - nel sottovaglio <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
Amianto Amosite - totale <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
Amianto Amosite - nel sopravaglio <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
Amianto Amosite - nel sottovaglio <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
Amianto Crisotilo - totale <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	ppm	<100	<100		
Amianto Crisotilo - nel sopravaglio <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B + MT.M1.903 rev 3 2017</i>	ppm	<100	<100		
Amianto Crisotilo - nel sottovaglio <i>MT.M1.910 rev 1 2013 + DM 6/9/94 All. 1B</i>	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. 0116639 / Sede N Rev. 0

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