



00665

Dipartimento Regionale Laboratori

Sede di Verona

Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1048596 rev. 0



| | | |
|----------------------------|---|--------------------------|
| <i>Campione numero</i> | 1048596 | <i>Richiesta Ufficio</i> |
| <i>Committente</i> | DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD) | |
| <i>Data di ricevimento</i> | 23/01/2026 7.56 | |

Informazioni fornite dal cliente

| | | |
|----------------------------------|---|-------|
| <i>Campione di</i> | FIALE ADSORBENTI_FILTRO SEM0.8 μ M X SOSPETTO AMIANTO | |
| <i>Prelevatore</i> | DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD) | |
| <i>Verbale di prelievo</i> | 31 | |
| <i>Data di prelievo</i> | 22/01/2026 | 21:40 |
| <i>Conferente</i> | DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD) | |
| <i>Punto di prelievo</i> | abitazione privata V. SAN VIO N. 1_MONSELICE_PRELIEVO : NEI PRESSI DEL PUNTO DI INCENDIO MONSELICE (PD) | |
| <i>Modalità di campionamento</i> | Campionamento effettuato come da verbale | |

Dati forniti dal cliente

| | |
|--------------------------|--------|
| <i>Volume campionato</i> | 2048 l |
|--------------------------|--------|

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

| Analisi Fisiche | Inizio analisi | 23/01/2026 | Fine analisi | 23/01/2026 | Unità Misura |
|---|-----------------------|------------|---------------------|------------|-----------------------|
| Parametro | | | Risultato | | |
| <i>Metodo di Prova</i> | | | | | |
| Fibre Totali di amianto su filtro | | | <2.3 | | Fibre/mm ² |
| <i>DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 B</i> | | | | | |
| Utilizzando il dato dei litri campionati dall' operatore che ha effettuato il prelievo : litri 2048 | | | | | |
| Fibre Totali di amianto | | | <0.4 | | Fibre/litro |
| <i>DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 B</i> | | | | | |
| Tecnica analitica: Microscopia Elettronica a Scansione (SEM) | | | | | |
| RIF: Proc.008/2026/CRA | | | | | |

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



00665

**Dipartimento Regionale Laboratori
Sede di Verona**

Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1048596 rev. 0



Verona, li 23/01/2026

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1048596 rev. 0

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli art. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e dell'art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.