



00665

**Dipartimento Regionale Laboratori
Sede di Verona**

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

RAPPORTO DI PROVA n° 1047885 rev. 0



Campione numero	1047885	Richiesta Ufficio
Committente	DIPARTIMENTO PROV. TREVISO -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI	Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Data di ricevimento	19/01/2026 11.12	

Informazioni fornite dal cliente

Campione di	Filtro - INCENDIO CON POSSIBILE PRESENZA IN COPERTURA DI AMIANTO
Prelevatore	DIPARTIMENTO PROV. TREVISO -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI
Verbale di prelievo	Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Data di prelievo	04/26/POM/BL
Conferente	19/01/2026 05:20
Punto di prelievo	DIPARTIMENTO PROV. TREVISO -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI
Modalità di campionamento	Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
	PARCHEGGIO A 7 KETTER, VIA MARCHE, MOTTA DI LIVENZA (VE) ()
	Campionamento effettuato come da verbale

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

Analisi Fisiche	Inizio analisi	20/01/2026	Fine analisi	20/01/2026
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
Fibre Totali di amianto su filtro DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 B			<2.3	Fibre/mm ²
Utilizzando il dato dei litri campionati dall' operatore che ha effettuato il prelievo : litri 2478				
Fibre Totali di amianto DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 B			<0.35	Fibre/litro
Tecnica analitica: Microscopia Elettronica a Scansione (SEM)				
RIF: Proc.007/2026/CRA				

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Verona, li 21/01/2026

La Dirigente Fisica
F.to dr.ssa Sabrina Poli

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 analitici 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 Dominitti, 8 - 37135 Verona

Tel. 045 8016603-601

Fax +39 045 8016600

email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1047885 rev. 0



FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1047885 rev. 0

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli artt. 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 analitici 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.