



00665

**Dipartimento Regionale Laboratori
Sede di Venezia**

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1047812 rev. 0



Campione numero 1047812 Richiesta Ufficio
Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Data di ricevimento 19/01/2026 7.40

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER N. 1690 - Incendio deposito via Magnadola, Motta di Livenza (TV)
Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Verbale di prelievo 01/26/POM/BC
Data di prelievo 19/01/2026 05:40
Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)
Punto di prelievo Vicinanze incendio - via Magnadola, 67 - Motta di Livenza (TV) (-)
Modalità di campionamento Campionamento effettuato come da verbale
Note Incendio deposito materiali

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

| Analisi Chimiche | Inizio analisi | 19/01/2026 | Fine analisi | 19/01/2026 | |
|----------------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|-----|
| Parametro | Risultato | | | Unità Misura | |
| Metodo di Prova | | | | | |
| SOV CANISTER | | | | | |
| <i>EPA TO-15 1999</i> | | | | | |
| Diclorodifluorometano | <1.0 | | | | ppb |
| Clorometano | <1.0 | | | | ppb |
| * Diclorotetrafluoroetano | <1.0 | | | | ppb |
| Cloruro di vinile | <1.0 | | | | ppb |
| 1,3-Butadiene | <1.0 | | | | ppb |
| Bromuro di metile | <1.0 | | | | ppb |
| Cloruro di etile | <1.0 | | | | ppb |
| Acetonitrile | <1.0 | | | | ppb |
| * Triclorofluorometano | <1.0 | | | | ppb |
| * Acrilonitrile | <1.0 | | | | ppb |
| * Bromuro di etile | <1.0 | | | | ppb |
| 1,1-Dicloroetilene | <1.0 | | | | ppb |
| Cloruro di metilene | <1.0 | | | | ppb |
| * Trifluorotricloroetano | <1.0 | | | | ppb |
| * 1,2-Dicloroetilene cis | <1.0 | | | | ppb |

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 Venezia**

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1047812 rev. 0



| Parametro | Risultato | Unità Misura |
|----------------------------|-----------|--------------|
| <i>Metodo di Prova</i> | | |
| * 1,1-Dicloroetano | <1.0 | ppb |
| * Acetato di vinile | <1.0 | ppb |
| * Metiletilchetone | 2.3 | ppb |
| * 1,2-Dicloroetilene trans | <1.0 | ppb |
| * n-Esano | <1.0 | ppb |
| * Cloroformio | <1.0 | ppb |
| 1,2-Dicloroetano | <1.0 | ppb |
| 1,1,1-Tricloroetano | <1.0 | ppb |
| Benzene | <1.0 | ppb |
| Tetracloruro di carbonio | <1.0 | ppb |
| 1,2-Dicloropropano | <1.0 | ppb |
| Tricloroetilene | <1.0 | ppb |
| Isoottano | <1.0 | ppb |
| 1,3-Dicloropropilene cis | <1.0 | ppb |
| Metilisobutilchetone | <1.0 | ppb |
| 1,3-Dicloropropilene trans | <1.0 | ppb |
| 1,1,2-Tricloroetano | <1.0 | ppb |
| Toluene | 1.1 | ppb |
| Percloroetilene | <1.0 | ppb |
| Clorobenzene | <1.0 | ppb |
| Etilbenzene | <1.0 | ppb |
| m,p-Xilene | <1.0 | ppb |
| Stirene | <1.0 | ppb |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | <1.0 | ppb |
| o-Xilene | <1.0 | ppb |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | <1.0 | ppb |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | <1.0 | ppb |
| 1,3-Diclorobenzene | <1.0 | ppb |
| * 1,4-Diclorobenzene | <1.0 | ppb |
| 1,2-Diclorobenzene | <1.0 | ppb |
| 1,2,4-Triclorobenzene | <1.0 | ppb |
| 1,3-Esaclorobutadiene | <1.0 | ppb |

Si segnala la presenza in tracce di acetone, etilacetato.

* : 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 Venezia**

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1047812 rev. 0



Venezia, li 19/01/2026

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Piero Silvestri

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1047812 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 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.