



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.

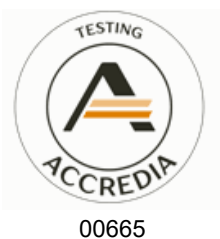
Analisi Chimiche	Inizio analisi	19/01/2026	Fine analisi	19/01/2026
Parametro	Risultato			Unità Misura
Metodo di Prova				
SOV CANISTER				
EPA TO-15 1999				
Diclorodifluorometano	<1.0			ppb
Clorometano	<1.0			ppb
* Diclorotetrafluoroetano	<1.0			ppb
Cloruro di vinile	<1.0			ppb
1,3-Butadiene	<1.0			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.



## 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.