



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° 1018665 rev. 0**

Campione numero 1018665 Richiesta Ufficio  
Committente DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via  
Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
Data di ricevimento 10/06/2025 20.05

**Informazioni fornite dal cliente**

Campione di CANISTER 2049  
Prelevatore DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via  
Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
Verbale di prelievo 248  
Data di prelievo 10/06/2025 16:40  
Conferente DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via  
Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
Punto di prelievo Incrocio tra via Roma e via Rostello URBANA (PD)  
Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/06/2025	Fine analisi	10/06/2025
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
* Acetato di vinile	<1.0			ppb
* Metiletilchetone	<1.0			ppb
* n-Esano	<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° 1018665 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
* 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	<1.0	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
1,2-Diclorobenzene	<1.0	ppb
1,2,4-Triclorobenzene	<1.0	ppb
1,3-Esaclorobutadiene	<1.0	ppb

## Osservazioni

## Analisi Chimiche

Nulla da segnalare

\* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 10/06/2025

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Gianni Formenton

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° 1018665 rev. 0



*FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1018665 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.