



00665

**Dipartimento Regionale Laboratori****Sede di Venezia**

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre

Tel. +39 041 5445650

Fax +39 041 5445651

email dl@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 1068780 rev. 0**

*Campione numero* 1068780 Richiesta Ufficio  
*Committente* DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via  
Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
*Data di ricevimento* 12/06/2026 14.40

**Informazioni fornite dal cliente**

*Campione di* CANISTER-1928  
*Prelevatore* DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via  
Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
*Verbale di prelievo* 978/26  
*Data di prelievo* 12/06/2026 11:55  
*Conferente* DIPARTIMENTO PROV. PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via  
Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
*Punto di prelievo* Via Palù-Comune di Grantorto (PD) ( )  
*Modalità di campionamento* Campionamento effettuato come da verbale

Le informazioni relative al campionamento sono responsabilità del prelevatore

<b>Analisi Chimiche</b>	<b>Inizio analisi</b>	<b>12/06/2026</b>	<b>Fine analisi</b>	<b>12/06/2026</b>
<b>Parametro</b>			<b>Risultato</b>	<b>Unità Misura</b>
<i>Metodo di Prova</i>				
<b>SOV CANISTER</b>				
<i>EPA TO-15 1999</i>				
<b>Diclorodifluorometano</b>			<1.0	ppb
<b>Clorometano</b>			<1.0	ppb
<b>* Diclorotetrafluoroetano</b>			<1.0	ppb
<b>Cloruro di vinile</b>			<1.0	ppb
<b>1,3-Butadiene</b>			<1.0	ppb
<b>Bromuro di metile</b>			<1.0	ppb
<b>Cloruro di etile</b>			<1.0	ppb
<b>Acetonitrile</b>			<1.0	ppb
<b>* Triclorofluorometano</b>			<1.0	ppb
<b>* Acrilonitrile</b>			<1.0	ppb
<b>* Bromuro di etile</b>			<1.0	ppb
<b>1,1-Dicloroetilene</b>			<1.0	ppb
<b>Cloruro di metilene</b>			<1.0	ppb
<b>* Trifluorotricloroetano</b>			<1.0	ppb
<b>* 1,2-Dicloroetilene cis</b>			<1.0	ppb
<b>* 1,1-Dicloroetano</b>			<1.0	ppb
<b>* Acetato di vinile</b>			<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 dl@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 1068780 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
* Metiletilchetone	<1.0	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
Isottano	<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
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

### Giudizio di conformità

#### Analisi Chimiche

Nulla segnalare.

\* : 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 dl@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 1068780 rev. 0**



Venezia, li 12/06/2026

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Gianni Formenton

*FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1068780 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.