



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° 1068675 rev. 0



Campione numero 1068675 Richiesta Ufficio
Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Ospedale 24
35121 PADOVA(PD)
Data di ricevimento 12/06/2026 3.00

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER N.10322
Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Ospedale 24
35121 PADOVA(PD)
Verbale di prelievo 283/2026
Data di prelievo 11/06/2026 23:50
Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA - UNITA ORGANIZZATIVA 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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	12/06/2026	Fine analisi	12/06/2026
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			17.9	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
* 1,1-Dicloroetano			<1.0	ppb
* Acetato di vinile			<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 VeneziaVia Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dl@arpa.veneto.it**RAPPORTO DI PROVA n° 1068675 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	9.6	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	3.7	ppb
Percloroetilene	<1.0	ppb
Clorobenzene	<1.0	ppb
Etilbenzene	<1.0	ppb
m,p-Xilene	1.1	ppb
Stirene	1.5	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

Osservazioni**Analisi Chimiche**

L'analisi in GC-MS rileva la presenza in tracce di alcheni.

* : 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° 1068675 rev. 0



Venezia, li 12/06/2026

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Giovina Gallo

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1068675 rev. 0