







# 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 nº 1040054 rev. 0



Campione numero 1040054 Richiesta Ufficio

Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof

353 36100 VICENZA(VI)

Data di ricevimento 07/11/2025 17.05

#### Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER 48857

Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof

353 36100 VICENZA(VI)

Verbale di prelievo 546/DVI/2025

Data di prelievo 07/11/2025 14:00

Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof

353 36100 VICENZA(VI)

Punto di prelievo Thiene (VI) - via Mantegna 3 a seguito incendio magazzini Munari THIENE (VI)

Modalità di Campionamento effettuato come da verbale

campionamento

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	07/11/2025	Fine analisi	07/11/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
SOV CANISTER				
EPA TO-15 1999				
Diclorodifluorometano			<1.0	ppb
Clorometano			<1.0	ppb
<b>★</b> 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
<b>★</b> Triclorofluorometano			<1.0	ppb
<b>★</b> Acrilonitrile			3.3	ppb
<b>★</b> Bromuro di etile			<1.0	ppb
1,1-Dicloroetilene			<1.0	ppb
Cloruro di metilene			<1.0	ppb
★ Trifluorotricloroetano			<1.0	ppb
<b>★</b> 1,2-Dicloroetilene cis			<1.0	ppb
<b>★</b> 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

MO47DL\_24 Pagina 1 di 3

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 nº 1040054 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura	
Metodo di Prova			
* Metiletilchetone	<1.0	ppb	
<b>★</b> 1,2-Dicloroetilene trans	<1.0	ppb	
<b>⊁</b> n-Esano	<1.0	ppb	
<b>≮</b> 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	
<b>≮</b> 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	

\* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 07/11/2025

Il Dirigente Chimico F.to dr. Gianni Formenton

MO47DL\_24 Pagina 2 di 3

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 nº 1040054 rev. 0



FINE DEL RAPPORTO DI PROVA nº 1040054 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

MO47DL\_24 Pagina 3 di 3

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.