







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 1039961 rev. 0



Campione numero 1039961 Richiesta Ufficio

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

353 36100 VICENZA(VI)

Data di ricevimento 06/11/2025 20.09

Informazioni fornite dal cliente

CANISTER A SEGUITO DI INCENDIO - Prelievo con filtro 2 μ in Zona Rossa - Interno edificio

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

353 36100 VICENZA(VI)

Verbale di prelievo 541/DVI/25

Data di prelievo 06/11/2025 16:13

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

353 36100 VICENZA(VI)

Punto di prelievo Thiene (VI) - Via Europa 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			1.6	ppb
★ Diclorotetrafluoroetano			<1.0	ppb
Cloruro di vinile			<1.0	ppb
1,3-Butadiene			4.4	ppb
Bromuro di metile			<1.0	ppb
Cloruro di etile			<1.0	ppb
Acetonitrile			4.5	ppb
★ Triclorofluorometano			<1.0	ppb
★ Acrilonitrile			2.7	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.

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.

la recupero otre productiva de la intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto

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 1039961 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura	
Metodo di Prova			
* Metiletilchetone	4.2	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	6.8	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	5.7	ppb	
Percloroetilene	<1.0	ppb	
Clorobenzene	<1.0	ppb	
Etilbenzene	1.5	ppb	
m,p-Xilene	2.6	ppb	
Stirene	3.1	ppb	
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1.0	ppb	
o-Xilene	1.5	ppb	
1,3,5-Trimetilbenzene	<1.0	ppb	
1,2,4-Trimetilbenzene	4.1	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 di acetone (19.1 ppb), metilmetacrilato (2.6 ppb), naftalene (1.9 ppb). Sono inoltre presenti butanolo, ETBE, acetaldeide, benzaldeide, furfurale.

^{* :} 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.









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 1039961 rev. 0



Venezia, li 07/11/2025		
		II Dirigente Chimico F.to Dr. Piero Silvestri
	FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1039961 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.

MO47DL_24 Pagina 3 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.