



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 999445 rev. 0**



*Campione numero* 999445 Richiesta Ufficio  
*Committente* DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof  
 353 36100 VICENZA(VI)  
*Data di ricevimento* 17/01/2025 13.50

**Informazioni fornite dal cliente**

*Campione di* INCENDIO TRISSINO (VI) - CANISTER n. 48857 Bianco  
*Prelevatore* DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof  
 353 36100 VICENZA(VI)  
*Verbale di prelievo* 17/DVI/2025  
*Data di prelievo* 17/01/2025 11:09  
*Conferente* DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA -UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Zamenhof  
 353 36100 VICENZA(VI)  
*Punto di prelievo* Via dell'Artigianato - Trissino (VI) ( )  
*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	17/01/2025	Fine analisi	17/01/2025
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	4.8			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
*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

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.



LAB N° 0838 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 999445 rev. 0



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

Si segnala la presenza in tracce di acetaldeide, acetone, etil acetato e cicloesano.

\* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 17/01/2025

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 999445 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.