



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 978283 rev. 0**



*Campione numero* 978283 Richiesta Ufficio  
*Committente* DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
*Data di ricevimento* 06/08/2024 22.25

**Informazioni fornite dal cliente**

*Campione di* CANISTER n. 14675  
*Prelevatore* DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
*Verbale di prelievo* 03/DPF/CA/CM  
*Data di prelievo* 06/08/2024 21:12  
*Conferente* DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
*Punto di prelievo* Incendio presso Azienda AUMAI - Punto di ricaduta alla fine di Via dei Carpini - Conegliano (TV) - ( )  
*Proced. di campionamento* Campionamento effettuato come da verbale  
*Note* Prelievo sottovento a circa 80m dall'incendio.

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	06/08/2024	Fine analisi	07/08/2024
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			2.3	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

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° 978283 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
* 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	<2.0	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

L'analisi GC-MS ha rilevato la presenza in tracce di acetone

\* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 07/08/2024

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Elisa Bocchi

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.

**ARPAV**

Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

**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



LAB N° 0838 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 978283 rev. 0**

---

*FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 978283 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.