



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° 1064696 rev. 0



Campione numero 1064696 Richiesta Ufficio
Committente DIPARTIMENTO PROV. VENEZIA -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6
 30171 VENEZIA(VE)
Data di ricevimento 17/05/2026 20.15

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER N. 4405 / n. int. 071
Prelevatore DIPARTIMENTO PROV. VENEZIA -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6
 30171 VENEZIA(VE)
Verbale di prelievo 190/2026/USCAVE/AS
Data di prelievo 17/05/2026 19:10
Conferente DIPARTIMENTO PROV. VENEZIA -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6
 30171 VENEZIA(VE)
Punto di prelievo Zona Industriale IX Strada - FOSSO' (VE)
Modalità di campionamento Campionamento effettuato come da verbale
Note Campionamento a seguito di incendio proveniente da ditta Haiki di Fossò.

Le informazioni relative al campionamento sono responsabilità del prelevatore

Analisi Chimiche	Inizio analisi	17/05/2026	Fine analisi	17/05/2026
Parametro	Risultato		Unità Misura	
Metodo di Prova				
SOV CANISTER				
<i>EPA TO-15 1999</i>				
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	<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	

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° 1064696 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
* 1,1-Dicloroetano	<1.0	ppb
* Acetato di vinile	<1.0	ppb
* 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	<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	1.3	ppb
Percloroetilene	<1.0	ppb
Clorobenzene	<1.0	ppb
Etilbenzene	<1.0	ppb
m,p-Xilene	<1.0	ppb
Stirene	12.0	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
* 1,4-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 del campione ha evidenziato la presenza di Etanolo a una concentrazione di 2 ppb e di Acetone a una concentrazione di 3 ppb.

* : 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° 1064696 rev. 0

Venezia, li 17/05/2026

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Elisa Bocchi**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1064696 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.