







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 1040055 rev. 0



Campione numero 1040055 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 SCHIUME POLIURETANICHE e FILTRO

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

353 36100 VICENZA(VI)

Verbale di prelievo 547/DVI/2025

Data di prelievo 07/11/2025 13:30

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

Dati forniti dal cliente

Volume campionato 26.5264 m³

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/11/2025	Fine analisi	10/11/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
IDROCARBURI POLICICLICI AROMAT	ICI			
UNI EN 15549:2008				
Benzo(a)pirene			1.37	ng/m³
★ TOTALE I-TE Diossine e Furani			0.0023	pg/m³
EPA 1613B 1994 e NATO CCMS Repo	rt n°176 1988			
★ 2,3,7,8-TCDD			<0.5	pg
★ 1,2,3,7,8-PeCDD			<2.5	pg
★ 1,2,3,4,7,8-HxCDD			<2.5	pg
★ 1,2,3,6,7,8-HxCDD			<2.5	pg
★ 1,2,3,7,8,9-HxCDD			<2.5	pg
★ 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD			<2.5	pg
★ 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD			<5.0	pg
★ 2,3,7,8-TCDF			0.6	pg
★ 1,2,3,7,8-PeCDF			<2.5	pg
★ 2,3,4,7,8-PeCDF			<2.5	pg
★ 1,2,3,4,7,8-HxCDF			<2.5	pg

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 1040055 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova		
★ 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<2.5	pg
¥ 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<2.5	pg
★ 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<2.5	pg
★ 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<2.5	pg
★ 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<2.5	pg
★ 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<5.0	pg
Il metodo EPA 1613B 1994 corregge i risultati delle prove per il recupero.		
DIOSSINE E FURANI		
EPA 1613B 1994		
¥2,3,7,8-TCDD	<0.02	pg/m³
¥ 1,2,3,7,8-PeCDD	<0.09	pg/m³
¥ 1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.09	pg/m³
¥1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.09	pg/m³
★ 1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.09	pg/m³
¥ 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0.09	pg/m³
★ 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	<0.19	pg/m³
★ 2,3,7,8-TCDF	0.02	pg/m³
★ 1,2,3,7,8-PeCDF	<0.09	pg/m³
≭ 2,3,4,7,8-PeCDF	<0.09	pg/m³
⊁ 1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.09	pg/m³
⊁ 1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0.09	pg/m³
≭ 2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.09	pg/m³
≭ 1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.09	pg/m³
≭ 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0.09	pg/m³
≭ 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.09	pg/m³
*1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	<0.19	pg/m³
Il metodo EPA 1613B 1994 corregge i risultati delle prove per il recupero.		
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI EPA 1668C 2010		
*PCB-81	<0.01	na
к РСВ-81 К РСВ-77	0.01	ng ng
* PCB-77 * PCB-123	<0.01 <0.01	ng
	0.05	
* PCB-118	<0.01	ng
* PCB-114	0.02	ng
K PCB-105		ng
* PCB-126	<0.01	ng
* PCB-167	<0.01	ng
* PCB-156	<0.01	ng
*PCB-157	<0.01	ng

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

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.









Parametro Metodo di Prova

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 1040055 rev. 0

Risultato



Unità Misura

Motodo di i Tova		
*PCB-169	<0.01	ng
★ PCB-189	<0.01	ng
★ TOTALE PCB WHO-TE	0.00310	pg
Il metodo EPA 1668C 2010 corregge i risultati delle prove per il r metodo.	ecupero. Eventuali coeluizioni di PCB sono state verificate in confor	mità al
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA SIMILI EPA 1668C 2010		
★ PCB-81	<0.0004	ng/m³
* PCB-77	0.0004	ng/m³
*PCB-123	<0.0004	ng/m³
*PCB-118	0.0019	ng/m³
* PCB-114	<0.0004	ng/m³
★ PCB-105	0.0008	ng/m³
* PCB-126	<0.0004	ng/m³
★ PCB-167	<0.0004	ng/m³
★ PCB-156	<0.0004	ng/m³
★ PCB-157	<0.0004	ng/m³
★ PCB-169	<0.0004	ng/m³
★ PCB-189	<0.0004	ng/m³
★ TOTALE PCB WHO-TE	0.0001	pg/m³
Il metodo EPA 1668C 2010 corregge i risultati delle prove per il metodo.	ecupero. Eventuali coeluizioni di PCB sono state verificate in confor	mità al

A causa di un problema analitico per gli IPA è stato possibile quantificare la sola concentrazione di B(a)P.

Qualora il campionamento non fosse accreditato, i parametri, espressi in unità di peso su volume e/o in flusso di massa, sono ottenuti mediante calcolo effettuato sulla base delle misure espressamente dichiarate da chi ha eseguito il campionamento e per le quali il laboratorio declina ogni responsabilità . Per i medesimi parametri l'incertezza di misura eventualmente dichiarata non comprende la componente riferita al campionamento.

4	narametro	non accreditato	da ACCREDIA

Venezia, li 11/11/2025

Il Dirigente Chimico F.to Dr. Piero Silvestri

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA nº 1040055 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

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

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.