



LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA n° 898602 rev. 0



Campione numero 898602 Richiesta Ufficio
Committente DIP. REG. QUALITA DELL'AMBIENTE - UNITA ORGANIZZATIVA MONITORAGGIO ARIA Via Lissa 6 30174 VENEZIA(VE)
Data di ricevimento 20/02/2023 14.31
Campione di ARIA AMBIENTE
Prelevatore DIP. REG. QUALITA DELL'AMBIENTE - UNITA ORGANIZZATIVA MONITORAGGIO ARIA Via Lissa 6 30174 VENEZIA(VE)
Verbale di prelievo DQA_UMA 14/23
Data di prelievo 18/02/2023 ora non dichiarata
Conferente DIP. REG. QUALITA DELL'AMBIENTE - UNITA ORGANIZZATIVA MONITORAGGIO ARIA Via Lissa 6 30174 VENEZIA(VE)
Punto di prelievo Negrar viale del Lavoro NEGRAR
Codice SIRAV 500038204
Proced.di campionamento UNI EN 12341:2014

Dati forniti dal Cliente:

Volume campionato 54,53 m³

Analisi Chimiche	Inizio analisi	20/02/2023	Fine analisi	24/02/2023
Parametri	Risultato		Unità Misura	Metodo di Prova
Massa PM 10	4.724		mg	UNI EN 12341:2014
Volume campionato	54.53		m ³	UNI EN 12341:2014
Particolato sospeso PM 10	87		µg/m ³	UNI EN 12341:2014
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
* Benzo(a)antracene	0.64		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
* Crisene	0.89		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
* Benzo(b)fluorantene	1.20		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
* Benzo(k)fluorantene	0.30		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
* Dibenzo(a,h)antracene	0.13		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
* Benzo(g,h,i)perilene	1.32		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
* Indeno(1,2,3-cd)pirene	1.25		ng/m ³	UNI CEN/TS 16645:2014
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
* Benzo(a)pirene	1.25		ng/m ³	UNI EN 15549:2008

I risultati, espressi in unità di peso su volume e/o in flusso di massa, sono stati ottenuti mediante calcolo effettuato sulla base delle misure espressamente dichiarate da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura eventualmente dichiarata non comprende la componente riferita al campionamento.

(*): prova non accreditata 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.

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° 898602 rev. 0



Venezia, li 24/02/2023

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Piero Silvestri

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 898602 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.