



## RAPPORTO DI PROVA n° 898359 rev. 0



Campione numero 898359 Richiesta Ufficio  
 Committente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
 VERONA(VR)  
 Data di ricevimento 17/02/2023 8.54

## Informazioni fornite dal cliente

Campione di CAMPIONATORI PASSIVI - RADIELLO PER SOV CON DESORBIMENTO TERMICO COD.145  
 Prelevatore DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
 VERONA(VR)  
 Verbale di prelievo 151/23UCAVR  
 Data di prelievo 10/02/2023 12:00  
 Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via A. Dominutti 8 37135  
 VERONA(VR)  
 Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO INGRESSO PRINCIPALE (DIREZIONE OVEST) - VIA DA VINCI - NEGRAR (VR) - COD. FIALA  
 R556 (-)  
 Proced.di campionamento Campionamento effettuato come da verbale  
 Note INCENDIO SALUMIFICIO F.LLI COATI

## Dati forniti dal cliente

Benzene volume equivalente 236 l (293 K)  
 Toluene volume equivalente 254 l (293 K)  
 Etilbenzene volume equivalente 218 l (293 K)  
 m,p-xilene volume equivalente 226 l (293 K)  
 o-xilene volume equivalente 209 l (293 K)

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	21/02/2023	Fine analisi	24/02/2023
Parametri	Risultato		Unità Misura	Metodo di Prova
Benzene	7.3		µg/m <sup>3</sup> (293 K)	UNI EN ISO 14662-4
Toluene	13.9		µg/m <sup>3</sup> (293 K)	UNI EN ISO 14662-4
Etilbenzene	6.7		µg/m <sup>3</sup> (293 K)	UNI EN ISO 14662-4
Xileni	20.3		µg/m <sup>3</sup> (293 K)	UNI EN ISO 14662-4
Somma idrocarburi alifatici (come eptano)	52.8		µg/m <sup>3</sup> (293 K)	UNI EN ISO 14662-4
Somma idrocarburi aromatici (come 1, 3,5-trimetilbenzene)	32.5		µg/m <sup>3</sup> (293 K)	UNI EN ISO 14662-4

Si segnala la presenza in tracce di acetaldeide, metiletilchetone, etilacetato, butilacetato, stirene, benzaldeide, benzonitrile, naftalene

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.

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.

**RAPPORTO DI PROVA n° 898359 rev. 0**

Venezia, li 27/02/2023

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Gianni Formenton

---

**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 898359 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.