



00665

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 n° 1010430 rev. 0

Campione numero 1010430 Richiesta Ufficio
Committente DIPARTIMENTO PROV. VENEZIA -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6
30171 VENEZIA(VE)
Data di ricevimento 10/04/2025 12.03

Informazioni fornite dal cliente

Campione di PERCOLATO E SOTTOTELO DISCARICHE
Prelevatore DIPARTIMENTO PROV. VENEZIA -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6
30171 VENEZIA(VE)
Verbale di prelievo 160/2025/USCAVE/VM
Data di prelievo 10/04/2025 10:30
Conferente DIPARTIMENTO PROV. VENEZIA -UNITA ORGANIZZATIVA SUPPORTO AI CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6
30171 VENEZIA(VE)
Punto di prelievo ARGINE LATO LAGUNA DEL FIUME OSELLINO IN LOCALITA' CAMPALTO/VILLAGGIO LAGUNA, SITO NEL
COMUNE DI VENEZIA - DALL'ARGINE DEL FIUME RUSCELLANDO NEL FIUME STESSO ()
*Proced. di
campionamento* Campionamento effettuato come da verbale

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

Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/04/2025	Fine analisi	18/04/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>				
*Somma idrocarburi C11-C39 (espressi come n-Esano)			<1.00	mg/l
<i>UNI EN ISO 9377-2:2002</i>				
Alluminio totale (Al)			12.650	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Arsenico totale (As)			0.026	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Boro (B)			0.702	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Cadmio totale (Cd)			0.0007	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Cromo totale (Cr)			0.0187	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Rame totale (Cu)			0.034	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Ferro totale (Fe)			13.174	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>				
Mercurio totale (Hg)			<0.0002	mg/l

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 dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1010430 rev. 0

Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>		
Manganese totale (Mn)	4.955	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>		
Nichel totale (Ni)	0.016	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>		
Piombo totale (Pb)	0.0240	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>		
Antimonio Totale (Sb)	0.0016	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>		
Zinco totale (Zn)	0.135	mg/l
<i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>		

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Venezia, li 18/04/2025

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Biagio Gianni**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1010430 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.