



**Rapporto di Prova n. 2023024646/1 REV. 0**

**N.R.G. (numero registro generale)** 2023024646/1 del 22/11/2023

**Tipo Campione:** Acqua superficiale - indagativi **Campione di:** Acque superficiali - indagativi

**Descrizione Campione :** RM - ACQUA SUPERFICIALE FIUME ALMONE

**Aliquote chimiche: 1** **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

**Temperatura di arrivo °C:** +5°C **Sigillo:** No

**Campione accettato presso:** Sede Territoriale di Roma

**Dati sul Campionamento**

**Procedura di campionamento:** --

**Campionamento effettuato da:** TORELLI - SAVINI - ARPA LAZIO - Sede territoriale Roma

**Verbale N.:** 1 **Data campionamento:** 22/11/2023

**Prelevato presso:** ROMA CAPITALE

**Descrizione punto di prelievo:** PONTE FIUME ALMONE - 41°54.773'N 12°31.221'E

**Osservazioni sul campionamento:**

**Richiedente:** Regione Lazio - Via Cristoforo Colombo, 212 Roma (RM)

**Conclusioni:**

**Note per la trasmissione**

Rapporto di prova concluso il : 16/01/2024

Dott. Marco Felice Lombardo per conto del  
responsabile del Servizio monitoraggio delle risorse idriche  
Dott. Marco Le Foche

**Al Rapporto di Prova:**

Aliquote si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contraddittorio le aliquote possono essere una.

Aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg a decorrere dalla data di emissione del Rapporto di prova. Per i campioni di alimenti, le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80. Per campioni di Alimenti non conformi, le aliquote sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, pubblicitario o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

Altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Le informazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al laboratorio, Tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente.

Prove eseguite presso:

**Sede Territoriale di Roma**

via Giuseppe Saredo, 52, 00173 Roma  
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808  
E-mail: --

**Data di arrivo:**

**Note:**

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento stato dell'ambiente - Servizio monitoraggio delle risorse idriche -  
Unità risorse idriche di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
% Ossigeno Disciolto	Metodo interno	87,8		% di saturazione	
Ossigeno disciolto	Metodo interno	8,6		mg/L	
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	719		μS/cm	
Temperatura Acqua	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,2		°C	
Temperatura Aria	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14		°C	
Profondita' Campionamento	Metodo interno	0,2		m	
Idrocarburi Di Origine Petroliфера	Osservazione visiva	assenza		presenza/assen- za	

**Data Inizio Prove:**

22/11/2023

**Data Fine Prove:**

22/11/2023

**Note:**

**Conclusioni :**

Firma Responsabile delle prove  
Dott. Marco Felice Lombardo

Firma Responsabile Unità  
Dott. Marco Felice Lombardo

Firma Responsabile del Servizio  
Dott. Marco Le Foche

— FINE RAPPORTO DI PROVA —