



05/02/2021

tificato valido dal



## Rapporto di Prova n. 2023011925/1 REV. 0

N.R.G. (numero registro generale) 2023011925/1 del 15/06/2023

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: Sigillo: No

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

EDati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

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

Sverbale N.: FIUME ALMONE 1 Data campionamento: 15/06/2023

Prelevato presso: ROMA CAPITALE

Descrizione punto di prelievo: PONTE FIUME ALMONE41°51.773' N12°31.221'E

⊕ Osservazioni sul campionamento:

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

Conclusioni:

07/08/2023.0055093.U

. ∰Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 07/08/2023

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 contradditorio le aliquote possono essere **≤**una.

iliquote 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 iliquote restanti non sono conservate come specificato nel DPR 327/80. Per campioni di Alimenti non conformi, wute sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

Sesente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico,

zionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. utuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

nento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.
ormazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al atorio, Tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente.





## Rapporto di Prova n. 2023011925/1 REV. 0

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	им	Limiti
% Ossigeno Disciolto	Metodo interno	65		% di saturazione	
Ossigeno disciolto	Metodo interno	5,6		mg/L	
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	849		μS/cm	
Temperatura Acqua	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21,9		°C	
Temperatura Aria	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	25		°C	
Profondita' Campionamento	Metodo interno	0,1		m	
Idrocarburi Di Origine Petrolifera	Osservazione visiva	assenza		presenza/assen za	

**Data Inizio Prove:** 19/06/2023 **Data Fine Prove:** 19/06/2023

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 —