

Rapporto di Prova n. 2022001708/1 REV. 0

N.R.G. (numero registro generale) 2022001708/1 del 08/02/2022

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

Descrizione Campione : RM - ACQUA SUPERFICIALE

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

Temperatura di arrivo °C: . **Sigillo:** No

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --

Campionamento effettuato da: DE BONIS, PIERI - ARPA LAZIO - Sede territoriale Roma

Verbale N.: 1 **Data campionamento:** 08/02/2022

Prelevato presso: ROMA CAPITALE

Descrizione punto di prelievo: PONTE FIUME ALMONE (PARCO CAFFARELLA)41°51'773"12°31'221"

Osservazioni sul campionamento:

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

Conclusioni:

Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 23/03/2022

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

Note al Rapporto di Prova:

Per 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 più di una.

Le 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, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

Il documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.



Rapporto di Prova n. 2022001708/1 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	UM	Limiti
% Ossigeno Disciolto	Metodo interno	64		% di saturazione	
Ossigeno disciolto	Metodo interno	6,77		mg/L	
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	793		µS/cm	
Temperatura Acqua	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	12,7		°C	
Temperatura Aria	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	7		°C	
Profondita' Campionamento	Metodo interno	0,3		m	
Idrocarburi Di Origine Petrolifera	Osservazione visiva	assenza		presenza/assen- za	

Data Inizio Prove: 09/02/2022 Data Fine Prove: 09/02/2022

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Felice Lombardo

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Felice Lombardo

Firma Responsabile del Servizio

— FINE RAPPORTO DI PROVA —