





## Rapporto di Prova n. 2022001708/1 REV. 0

Sigillo:

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 tossicologiche:

ൂAliquote chimiche: ⊋gTemperatura di arrivo °C:

Aliquote microbiologiche:

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

<sup>⊈</sup>Prelevato presso:

**ROMA CAPITALE** 

ซีDescrizione 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:

n.1 Prot. 29/03/2022.0021722.U

Lazio

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:

다 할 것 같다. The standard of the component più di una.

e 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 issione 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,

iliquote sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

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

ventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.
cumento 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

Data di arrivo:					
Note:					
Risultati prove eseguite   Jnità risorse idriche di R	presso Dipartimento stato de coma	ell'ambiente -	Servizio monit	oraggio delle ris	orse idrich
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 -