



**Rapporto di Prova n. 2023005946/2 REV. 0**

**N.R.G. (numero registro generale)** 2023005946/2 del 30/03/2023

**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:** -

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

**Dati sul Campionamento**

**Procedura di campionamento:** --

**Campionamento effettuato da:** BONIFAZI - DE BONIS - ARPA LAZIO - Sede territoriale Roma

**Verbale N.:** 1 **Data campionamento:** 29/03/2023

**Prelevato presso:** ROMA CAPITALE

**Descrizione punto di prelievo:** PONTE FIUME ALMONE - 41°51.773 N12°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 : 10/05/2023

Il Responsabile del Servizio coordinamento delle attività di laboratorio Dott. Luca Amendola

**Rapporto di Prova:**

Il presente rapporto di prova 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 conservate. Le aliquote rimanenti 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, legale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. Gli allegati e gli altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati. Il presente rapporto è stato firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Prove eseguite presso:

**Sede Territoriale di Frosinone**

via Armando Fabi n. 212, 03100 Frosinone  
Tel. +39 0775 816 700 Fax. +39 0775 816 714  
E-mail: --

**Data di arrivo:** 30/03/2023

**Note:**

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio chimico di Frosinone**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Cromo VI	EPA 7199:1996	<0.5		µg/L	

**Data Inizio Prove:** 31/03/2023 **Data Fine Prove:** 31/03/2023

**Note:**

**Conclusioni :**

**Firma Responsabile delle prove**  
Dott.ssa Maria Abbate

**Firma Responsabile Unità**  
Dott.ssa Maria Abbate

**Firma Responsabile del Servizio**  
Dott. Luca Amendola

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:** 30/03/2023

**Note:**

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -  
Unità Laboratorio biologico di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	37000		UFC/100 mL	
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	22000		UFC/100 mL	

**Data Inizio Prove:** 30/03/2023

**Data Fine Prove:** 01/04/2023

**Note:**

**Conclusioni :**

Firma Responsabile delle prove  
Dott. ssa Ilan Bianco

Firma Responsabile Unità  
Dott. ssa Ilan Bianco

Firma Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Dorianella Giorgi

**Rapporto di Prova n. 2023005946/2 REV. 0**

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -  
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,0		unità di pH	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	126		mg/L	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,79		mg/L (N)	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	39		µg/L (N)	
Azoto Totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	8,6		mg/L (N)	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	7,7		mg/L (N-NO <sub>3</sub> )	
Ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	341		µg/L (P)	
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	352		µg/L (P)	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA 5135 Manuale 117/2014	<10		mg/L (O <sub>2</sub> )	
BOD <sub>5</sub>	APHA STANDARD METHODS 5210-D (23th ed.)	9		mg/L (O <sub>2</sub> )	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35		mg/L (Cl)	
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	<0.025		mg/L	
Cianuri Totali	UNICHIM 2251 Ed. 2008	<0.05		mg/L (CN)	
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0.03		mg/L	
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	<0.1		mg/L (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	

Data Inizio Prove:

30/03/2023

Data Fine Prove:

05/04/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove  
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità  
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Dorianella Giorgi

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio ambientale di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Alluminio totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1900		µg/L	
Manganese totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	90		µg/L	
Alluminio disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	<10		µg/L	
Arsenico disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	11		µg/L	
Arsenico totale	MI: Rif. EPA 6020 B	12		µg/L	
Cadmio disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	0,03		µg/L	
Cadmio totale	MI: Rif. EPA 6020 B	0,07		µg/L	
Ferro disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	11		µg/L	
Ferro totale	MI: Rif. EPA 6020 B	560		µg/L	
Manganese disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	68		µg/L	
Mercurio disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	<0.02		µg/L	
Mercurio totale	MI: Rif. EPA 6020 B	<0.02		µg/L	
Piombo totale	MI: Rif. EPA 6020 B	16		µg/L	
Zinco totale	MI: Rif. EPA 6020 B	35		µg/L	
Piombo disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	0,2		µg/L	
Zinco disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	23		µg/L	
Nichel totale	MI: Rif. EPA 6020 B	1,1		µg/L	
Rame totale	MI: Rif. EPA 6020 B	20		µg/L	
Nichel disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	<1		µg/L	
Rame disciolto	MI: Rif. EPA 6020 B	3,1		µg/L	

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio ambientale di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
<b>Cromo totale</b>	MI: Rif. EPA 6020 B	1,2		µg/L	
<b>Dibenzo(a,h)antracene</b>	MI DPL SCO ARM 27	<0,03		µg/L	
<b>Antracene</b>	MI DPL SCO ARM 27	<0,03		µg/L	
<b>Benzo(b)fluorantene</b>	MI DPL SCO ARM 27	0,0096		µg/L	
<b>Benzo(g,h,i)perilene</b>	MI DPL SCO ARM 27	<0,002		µg/L	
<b>indeno(1,2,3-cd)pirene</b>	MI DPL SCO ARM 27	<0,005		µg/L	
<b>Benzo(a)pirene</b>	MI DPL SCO ARM 27	0,00055		µg/L	
<b>Benzo(k)fluorantene</b>	MI DPL SCO ARM 27	<0,005		µg/L	
<b>Fluorantene</b>	MI DPL SCO ARM 27	<0,0019		µg/L	
<b>Idrocarburi policiclici aromatici</b>	MI DPL SCO ARM 27	0,00055		µg/L	
<b>Idrocarburi totali ( somma C&lt; 12 +C &gt;12)</b>	Calcolo	<0.1		mg/L	
<b>Idrocarburi pesanti C &gt; 12</b>	Metodo interno	<0.1		mg/L	
<b>Idrocarburi leggeri C &lt;= 12</b>	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	<0.1		mg/L	
<b>Solventi Organici Clorurati</b>	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	0,002		mg/L	
<b>Solventi Organici Aromatici Totali</b>	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	<0.001		mg/L	

Data Inizio Prove: 03/04/2023

Data Fine Prove: 07/04/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove  
Dott. Luca Amendola

Firma Responsabile Unità  
Dott. Luca Amendola

Firma Responsabile del Servizio  
Dott. Luca Amendola

— FINE RAPPORTO DI PROVA —