

Rapporto di prova n°: 23LA07526

Spettabile :  
S.A.C.A. s.p.a.  
Viale del Commercio, 2  
67039 Sulmona (AQ)

## Dati del campione

Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano  
Provenienza: Rete idrica comunale Corfinio  
Produttore: S.A.C.A. s.p.a.  
Rif.Legge/Autoriz.: Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023

## Dati di campionamento

Punto di prelievo: Fontana pubblica Piazza Umberto I - Corfinio  
Data prelievo: 13/10/2023 Ora Prelievo: 12:15  
Data arrivo campione: 13/10/2023  
Data inizio analisi: 13/10/2023 Data fine analisi: 16/10/2023  
Data RdP: 16/10/2023  
Prelevatore: Personale Ecopoint srl: Luca Franchi  
Modalità di campionamento: (\*) UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 5667:2006 Part.5

*Il campionamento è stato effettuato da Personale Ecopoint srl: Luca Franchi pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione. Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto.*

## Risultati prove

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L min	L max
<b>ANALISI MICROBIOLOGICA</b>				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1 2017	UFC/100 ml	0		0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1 2017	UFC/100 ml	0		0
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2 2003	UFC/100 ml	0		0

## Legenda:

U.M. (unità di misura);

## Note:

(\*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati da Accredia

- I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

- L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2.

- Nella dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

segue Rapporto di prova n°: **23LA07526**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti riportati nel D. Lgs. n. 18 del 23.02.2023 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dott. Stefano Gallina  
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise  
Iscrizione n° 3517

**Il Direttore Tecnico**

Ing. Edmondo Metildi  
Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila  
Sezione A - n° 2739

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito digitalmente e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale non hanno validità legale. La data di RdP sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale.

Comune di Corfinio, Protocollo in arrivo N. 0004836 del 16-10-2023

Rapporto di prova n°: 23LA07386

Spettabile :  
S.A.C.A. s.p.a.  
Viale del Commercio, 2  
67039 Sulmona (AQ)

## Dati del campione

Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano  
Provenienza: Rete idrica comunale Corfinio  
Produttore: S.A.C.A. s.p.a.  
Rif. Legge/Autoriz.: Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023

## Dati di campionamento

Punto di prelievo: Fontana Basilica San Pelino - Corfinio  
Data prelievo: 11/10/2023  
Data arrivo campione: 11/10/2023  
Data inizio analisi: 11/10/2023 Data fine analisi: 13/10/2023  
Data RdP: 13/10/2023  
Prelevatore: Committente

*Il campionamento è stato effettuato da Committente pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione. Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto.*

## Risultati prove

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L min	L max
<b>ANALISI MICROBIOLOGICA</b>				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		0
Enterococchi Intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0

Legenda:  
U.M. (unità di misura);

## Note:

(\*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati da Accredia

- I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
- L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2.
- Nella dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti riportati nel D. Lgs. n. 18 del 23.02.2023 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

segue Rapporto di prova n°: 23LA07386

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dott. Stefano Gallina  
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise  
Iscrizione n° 3517

**Il Direttore Tecnico**

Ing. Edmondo Metildi  
Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila  
Sezione A - n° 2739

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito digitalmente e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale non hanno validità legale. La data di RdP sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale.



**ECOPOINT**  
GREEN SOLUTIONS



LAB N° 0696 L

Rapporto di prova n°: 23LA07387

Spettabile :  
S.A.C.A. s.p.a.  
Viale del Commercio, 2  
67039 Sulmona (AQ)

#### Dati del campione

Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano  
Provenienza: Rete idrica comunale Corfinio  
Produttore: S.A.C.A. s.p.a.  
Rif. Legge/Autoriz.: Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023

#### Dati di campionamento

Punto di prelievo: Fontana pubblica Via delle Fortificazioni - Corfinio  
Data prelievo: 11/10/2023  
Data arrivo campione: 11/10/2023  
Data inizio analisi: 11/10/2023 Data fine analisi: 13/10/2023  
Data RdP: 13/10/2023  
Prelevatore: Committente

*Il campionamento è stato effettuato da Committente pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione. Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto.*

#### Risultati prove

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L min	L max
<b>ANALISI MICROBIOLOGICA</b>				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		0
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0

Legenda:  
U.M. (unità di misura);

#### Note:

(\*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati da Accredia

- I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
- L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2.
- Nella dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti riportati nel D. Lgs. n. 18 del 23.02.2023 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

segue Rapporto di prova n°: 23LA07387

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dott. Stefano Gallina  
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise  
Iscrizione n° 3517

**Il Direttore Tecnico**

Ing. Edmondo Meilli  
Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila  
Sezione A - n° 2739

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito digitalmente e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale non hanno validità legale. La data di Pdf sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale.