

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872

Data emissione 18/07/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 11/06/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Fontana Pubblica Piazza Leonardo Di Capua - 83043 Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 11/06/2025 **Ora** 10:15  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 2 bottiglie in vetro da 1L+ n. 3 bottiglie in PE da 1L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+ n. 4 vials in vetro da 60ml+ n. 2 falcon in PE da 50ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** (all'arrivo) 5,7  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 11/06/2025 **Data Fine Prove** 27/06/2025

**Protocollo Campione** 11/06/2025/00001 del 11/06/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Fontana Pubblica Piazza Leonardo Di Capua

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,9</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	11/06/25 27/06/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>5,43</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,050	≤ 0,50	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>3,0</b>	mg/l	1,0	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,10</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>3,72</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	11/06/25 27/06/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9,0	≤ 30	31_01	11/06/25 27/06/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						11/06/25 27/06/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	0,7	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	2,2	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	1,7	µg/l	1,0			
Sommatomia trialometani (A+B+C+D)	4,6	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatomia Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Antiparassitari - Totale* APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,01	≤ 0,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Antiparassitari - Dlgs 18/2023 (§) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003						11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
3-idrossicarbonfuran as fosetyl)	<LQ	µg/l	0,01			
Aldrin as fosetyl)	<LQ	µg/l	0,01			
Dieldrin	<LQ	µg/l	0,01			
o,p'-DDD	<LQ	µg/l	0,01			
p,p'-DDD	<LQ	µg/l	0,01			
o,p'-DDE	<LQ	µg/l	0,01			
p,p'-DDE	<LQ	µg/l	0,01			
o,p'-DDT	<LQ	µg/l	0,01			
p,p'-DDT	<LQ	µg/l	0,01			
Difenoconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Eptacloro	<LQ	µg/l	0,01			
Alachlor	<LQ	µg/l	0,01			
Atrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Desetilatrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Azinfos etile	<LQ	µg/l	0,01			
Azinfos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Azoxytrobino	<LQ	µg/l	0,01			

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cialotrina - lambda	<LQ	µg/l	0,01			
Cianazina	<LQ	µg/l	0,01			
Boscalid	<LQ	µg/l	0,01			
Buprofezina	<LQ	µg/l	0,01			
Ciflutrina	<LQ	µg/l	0,01			
Clordano (alfa + gamma)	<LQ	µg/l	0,01			
Clomazone	<LQ	µg/l	0,01			
Clortal-dimetile	<LQ	µg/l	0,01			
Clorfenvinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Clorpirifos-etile	<LQ	µg/l	0,01			
Clorfenson	<LQ	µg/l	0,01			
Clorfenapir	<LQ	µg/l	0,01			
Clorpirifos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Deltametrina	<LQ	µg/l	0,01			
Clorprofam	<LQ	µg/l	0,01			
Coumafos	<LQ	µg/l	0,01			
delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)	<LQ	µg/l	0,01			
Diclorvos	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton-O	<LQ	µg/l	0,01			
Dimetoato	<LQ	µg/l	0,01			
Diflubenzuron	<LQ	µg/l	0,01			
Endosulfan solfato	<LQ	µg/l	0,01			
Endrin	<LQ	µg/l	0,01			
Ethoprophos	<LQ	µg/l	0,01			
Endosulfan alfa	<LQ	µg/l	0,01			
Endosulfan beta	<LQ	µg/l	0,01			
Eptenofos	<LQ	µg/l	0,01			
Esaclorobenzene (HCB)	<LQ	µg/l	0,01			
Fenarimol	<LQ	µg/l	0,01			
Fenson	<LQ	µg/l	0,01			
Ometoato	<LQ	µg/l	0,01			
Fluvalinate	<LQ	µg/l	0,01			
Fosmet	<LQ	µg/l	0,01			
Fosalone	<LQ	µg/l	0,01			
Fention	<LQ	µg/l	0,01			
Fenitrotion	<LQ	µg/l	0,01			
Etoxazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Fostiazate	<LQ	µg/l	0,01			
Fosfamidone	<LQ	µg/l	0,01			
Furalaxyl	<LQ	µg/l	0,01			
Isoproturon	<LQ	µg/l	0,01			
Malaixon	<LQ	µg/l	0,01			

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Mecarbam	<LQ	µg/l	0,01			
Linuron	<LQ	µg/l	0,01			
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH / Lindano)	<LQ	µg/l	0,01			
Malation	<LQ	µg/l	0,01			
Metaxyl	<LQ	µg/l	0,01			
Metribuzin	<LQ	µg/l	0,01			
Mevinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Metamidofos	<LQ	µg/l	0,01			
Mepanipirim	<LQ	µg/l	0,01			
Metamitron	<LQ	µg/l	0,01			
Metazaclor	<LQ	µg/l	0,01			
Monocrotofos	<LQ	µg/l	0,01			
Miclobutanil	<LQ	µg/l	0,01			
Monolinuron	<LQ	µg/l	0,01			
Pentacloroanilina	<LQ	µg/l	0,01			
Pentaclorobenzene	<LQ	µg/l	0,01			
Piraclostrobin	<LQ	µg/l	0,01			
Piridaben	<LQ	µg/l	0,01			
Penconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Pendimetalin	<LQ	µg/l	0,01			
Piridafention	<LQ	µg/l	0,01			
Piperonil butossido	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimifos	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimetanil	<LQ	µg/l	0,01			
Procloraz	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimicarb	<LQ	µg/l	0,01			
Propazina	<LQ	µg/l	0,01			
Propiconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Propizamide	<LQ	µg/l	0,01			
Pirazofos	<LQ	µg/l	0,01			
Quinalfos	<LQ	µg/l	0,01			
Simazina	<LQ	µg/l	0,01			
Propanil	<LQ	µg/l	0,01			
Propetamfos	<LQ	µg/l	0,01			
Propoxur	<LQ	µg/l	0,01			
Desetilterbutilazina	<LQ	µg/l	0,01			
Terbutilazina	<LQ	µg/l	0,01			
Tetraclorvinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Triazofos	<LQ	µg/l	0,01			
Tolclofos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Triciclazolo	<LQ	µg/l	0,01			

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872**
*Data emissione* 18/07/2025

<b>Indagine eseguita Metodo</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>LQ</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>	<b>Data inizio Data fine</b>
Trifluralin	<LQ	µg/l	0,01			
Triflossistrobina	<LQ	µg/l	0,01			
Acefate	<LQ	µg/l	0,01			
Acetoclor	<LQ	µg/l	0,01			
Acrinatrina	<LQ	µg/l	0,01			
Alfa-cipermetrin	<LQ	µg/l	0,01			
alfa-clordano	<LQ	µg/l	0,01			
alfa-endosulfan	<LQ	µg/l	0,01			
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)	<LQ	µg/l	0,01			
Alfamestrina	<LQ	µg/l	0,01			
Ametrina	<LQ	µg/l	0,01			
Benalaxil	<LQ	µg/l	0,01			
Benfluralin	<LQ	µg/l	0,01			
beta_esaclorocicloesano (beta-HCH)	<LQ	µg/l	0,01			
Bifenox	<LQ	µg/l	0,01			
Bifentrina	<LQ	µg/l	0,01			
Bromacile	<LQ	µg/l	0,01			
Bromuconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Bupirimato	<LQ	µg/l	0,01			
Cadusafos	<LQ	µg/l	0,01			
Carbofenotion	<LQ	µg/l	0,01			
Carfentrazone-Etile	<LQ	µg/l	0,01			
Cipermetrina	<LQ	µg/l	0,01			
Ciproconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Ciprodinil	<LQ	µg/l	0,01			
cis-Clorfenvinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton-S-metil sulfone	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton-S-metil	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton	<LQ	µg/l	0,01			
Desetildesisopropil atrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Desisopropilatrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Desmetrina	<LQ	µg/l	0,01			
Dicofol	<LQ	µg/l	0,01			
Dimetomorf	<LQ	µg/l	0,01			
Disulfoton solfossido	<LQ	µg/l	0,01			
Disulfoton sulfone	<LQ	µg/l	0,01			
Disulfoton	<LQ	µg/l	0,01			
Endrin aldeide	<LQ	µg/l	0,01			
Epossiconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Esaconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Etalfluralin	<LQ	µg/l	0,01			
Etion	<LQ	µg/l	0,01			

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Etofenprox	<LQ	µg/l	0,01			
Etofumesate	<LQ	µg/l	0,01			
Etridiazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Etrimfos	<LQ	µg/l	0,01			
Fenamidone	<LQ	µg/l	0,01			
Fenamifos	<LQ	µg/l	0,01			
Fenzaquin	<LQ	µg/l	0,01			
Fenbuconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Fensulfotion	<LQ	µg/l	0,01			
Fention oxon	<LQ	µg/l	0,01			
Fention sulfone	<LQ	µg/l	0,01			
Fention sulfossido	<LQ	µg/l	0,01			
Fentoato	<LQ	µg/l	0,01			
Fenvalerato	<LQ	µg/l	0,01			
Fludioxonil	<LQ	µg/l	0,01			
Flufenacet	<LQ	µg/l	0,01			
Fluopicolide	<LQ	µg/l	0,01			
Fluquinconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Flusilazol	<LQ	µg/l	0,01			
Flutolanil	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimifos-etile	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimifos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Piriproxifen	<LQ	µg/l	0,01			
Propaclor	<LQ	µg/l	0,01			
Protoato	<LQ	µg/l	0,01			
Quinoxyfen	<LQ	µg/l	0,01			
Simetrina	<LQ	µg/l	0,01			
Spiroclufen	<LQ	µg/l	0,01			
Spiromesifen	<LQ	µg/l	0,01			
Tebuconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Tebufenpirad	<LQ	µg/l	0,01			
Tecnazene	<LQ	µg/l	0,01			
Teflutrin	<LQ	µg/l	0,01			
Terbutrina	<LQ	µg/l	0,01			
Tetraconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Tiobencarb	<LQ	µg/l	0,01			
Tiocarbazil	<LQ	µg/l	0,01			
Triflumizolo	<LQ	µg/l	0,01			
Epicloridrina (§) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D2018 Analisi eseguita da TESTING 00113	<LQ	µg/l	0,01	≤ 0,1	31_01	11/06/25 27/06/25

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Acrilammide (§) Rapporto ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001 Analisi eseguita da TESTING 00113	<LQ	µg/l	0,01	≤ 0,1	31_01	11/06/25 27/06/25
Enterococchi intestinali (§) UNI EN ISO 7899-2:2003 Analisi eseguita da TESTING 00113	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Escherichia coli (§) UNI EN ISO 9308-1:2017 Analisi eseguita da TESTING 00113	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	11/06/25 27/06/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	11/06/25 27/06/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	11/06/25 27/06/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	11/06/25 27/06/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6,0	≤ 20	31_01	11/06/25 27/06/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42,0	≤ 140	31_01	11/06/25 27/06/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0872

Data emissione 18/07/2025

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

Fine Rapporto di prova

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 18/07/2025 09:50:13

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/0873

Data emissione 18/07/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 11/06/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Fontana Villa Piazza Matteotti - 83043 Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 11/06/2025 **Ora** 11:10  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** (all'arrivo) 5,9  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 11/06/2025 **Data Fine Prove** 27/06/2025

**Protocollo Campione** 11/06/2025/00002 del 11/06/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Fontana Villa Piazza Matteotti

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	11/06/25 27/06/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5,24	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,050	≤ 0,50	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,0	mg/l	1,0	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,85	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0873**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	11/06/25 27/06/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9,0	≤ 30	31_01	11/06/25 27/06/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						11/06/25 27/06/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	0,7	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	2,7	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	1,7	µg/l	1,0			
Sommatomia trialometani (A+B+C+D)	5,1	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatomia Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Escherichia coli (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	11/06/25 27/06/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	11/06/25 27/06/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	11/06/25 27/06/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	11/06/25 27/06/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6,0	≤ 20	31_01	11/06/25 27/06/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42,0	≤ 140	31_01	11/06/25 27/06/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0873**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Prova eseguita in subappalto

**Note legislative**

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

**Dichiarazione di Conformità**

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accREDITAMENTO non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

Fine Rapporto di prova

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 18/07/2025 09:51:40

**Il Responsabile del Laboratorio**dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/0874

Data emissione 18/07/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 11/06/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Fontana Campo Sportivo - 83043 Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 11/06/2025 **Ora** 11:35  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** (all'arrivo) 5,8  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 11/06/2025 **Data Fine Prove** 27/06/2025

**Protocollo Campione** 11/06/2025/00003 del 11/06/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Fontana Campo Sportivo

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,8</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	11/06/25 27/06/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>5,29</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,050	≤ 0,50	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>2,9</b>	mg/l	1,0	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,10</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>3,84</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0874**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	11/06/25 27/06/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9,0	≤ 30	31_01	11/06/25 27/06/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						11/06/25 27/06/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	0,8	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	2,9	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	1,4	µg/l	1,0			
Sommatomia trialometani (A+B+C+D)	5,1	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatomia Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Escherichia coli (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	11/06/25 27/06/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	11/06/25 27/06/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	11/06/25 27/06/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	11/06/25 27/06/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6,0	≤ 20	31_01	11/06/25 27/06/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42,0	≤ 140	31_01	11/06/25 27/06/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0874**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Prova eseguita in subappalto

**Note legislative**

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

**Dichiarazione di Conformità**

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accREDITAMENTO non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

Fine Rapporto di prova

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 18/07/2025 09:53:58

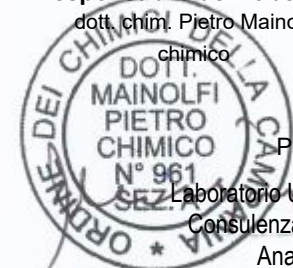
**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino  
P.iva 02870020647  
Tel-Fax 0825/74269  
laburciuolo@libero.it  
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Pagina 3 di 3  
Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche  
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute



## RAPPORTO DI PROVA N° 25/0875

Data emissione 18/07/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 11/06/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Sorgente Tronola I - 83043 Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 11/06/2025 **Ora** 12:30  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** (all'arrivo) 5,9  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 11/06/2025 **Data Fine Prove** 27/06/2025

**Protocollo Campione** 11/06/2025/00004 del 11/06/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Sorgente Tronola I

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,7</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	11/06/25 27/06/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>4,88</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,050	≤ 0,50	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>3,3</b>	mg/l	1,0	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,11</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>3,47</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0875**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	11/06/25 27/06/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9,0	≤ 30	31_01	11/06/25 27/06/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						11/06/25 27/06/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	<LQ	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	<LQ	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	<LQ	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Escherichia coli (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	11/06/25 27/06/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	11/06/25 27/06/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	11/06/25 27/06/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	11/06/25 27/06/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6,0	≤ 20	31_01	11/06/25 27/06/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42,0	≤ 140	31_01	11/06/25 27/06/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0875**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Prova eseguita in subappalto

**Note legislative**

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

**Dichiarazione di Conformità**

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accREDITAMENTO non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

.....  
*Fine Rapporto di prova*  
.....

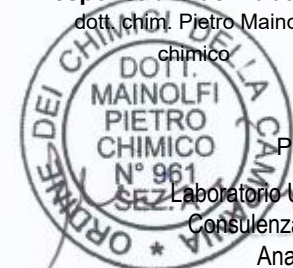
Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 18/07/2025 09:55:14

**Il Responsabile del Laboratorio**dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino  
P.iva 02870020647  
Tel-Fax 0825/74269  
laburciuolo@libero.it  
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Pagina 3 di 3  
Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche  
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute



## RAPPORTO DI PROVA N° 25/0876

Data emissione 18/07/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 11/06/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Sorgente Tronola II - 83043 Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 11/06/2025 **Ora** 13:15  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** (all'arrivo) 5,8  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 11/06/2025 **Data Fine Prove** 27/06/2025

**Protocollo Campione** 11/06/2025/00005 del 11/06/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Sorgente Tronola II

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,6</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	11/06/25 27/06/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>4,91</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,050	≤ 0,50	31_01	11/06/25 27/06/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>2,7</b>	mg/l	1,0	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,10</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>4,17</b>	mg/l	1,00	≤ 250	31_01	11/06/25 27/06/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0876**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	11/06/25 27/06/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9,0	≤ 30	31_01	11/06/25 27/06/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						11/06/25 27/06/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	<LQ	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	<LQ	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	<LQ	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Escherichia coli (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	11/06/25 27/06/25
Analisi eseguita da TESTING 00113						
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	11/06/25 27/06/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	11/06/25 27/06/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	11/06/25 27/06/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	11/06/25 27/06/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6,0	≤ 20	31_01	11/06/25 27/06/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42,0	≤ 140	31_01	11/06/25 27/06/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	11/06/25 27/06/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/0876**

Data emissione 18/07/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60,0	≤ 200	31_01	11/06/25 27/06/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Prova eseguita in subappalto

**Note legislative**

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

**Dichiarazione di Conformità**

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

Fine Rapporto di prova

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 18/07/2025 09:57:10

**Il Responsabile del Laboratorio**dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/1293

Data emissione 24/10/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

<b>Tipo campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Data ricevimento campione</b>	16/10/2025		
<b>Descrizione campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Luogo del prelievo</b>	Serbatoio Difesa - 83043 Bagnoli Irpino (AV)	<b>Data prelievo</b>	16/10/2025
<b>Campionatore</b>	ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (*) e UNI EN ISO 19458 (*)	<b>Ora</b>	12:45
<b>Confezione campione</b>	n. 1 bottiglia in vetro da 0,5 L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L + n. 2 falcon in PE da 50ml + n. 2 vials in vetro da 60ml		
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento		
<b>Conservazione campione</b>	in frigo		
<b>Temperatura</b>	(all'arrivo) 6,2		
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione		
<b>Data Inizio Prove</b>	16/10/2025	<b>Data Fine Prove</b>	23/10/2025

**Protocollo Campione** 16/10/2025/00007 del 16/10/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Serbatoio Difesa

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,9</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	16/10/25 16/10/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>12</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	16/10/25 17/10/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,05	≤ 0,50	31_01	16/10/25 17/10/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>9</b>	mg/l	1	≤ 50	31_01	16/10/25 17/10/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,13</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	16/10/25 17/10/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>9</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	16/10/25 17/10/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	16/10/25 23/10/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1293**

Data emissione 24/10/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	16/10/25 23/10/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9	≤ 30	31_01	16/10/25 23/10/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						16/10/25 17/10/25
cloroformio (A)	0,4	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	0,5	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	1,8	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	0,7	µg/l	1,0			
Sommatomia trialometani (A+B+C+D)	3,4	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatomia Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali* (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	16/10/25 17/10/25
Escherichia coli* (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	16/10/25 17/10/25
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	16/10/25 23/10/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	16/10/25 23/10/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	16/10/25 23/10/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	16/10/25 23/10/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6	≤ 20	31_01	16/10/25 23/10/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42	≤ 140	31_01	16/10/25 23/10/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	16/10/25 23/10/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	16/10/25 23/10/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	16/10/25 23/10/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1293

Data emissione 24/10/2025

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

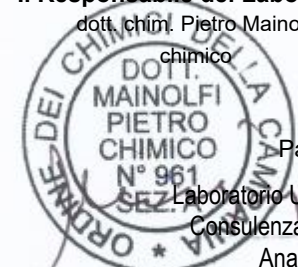
L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

*Fine Rapporto di prova*

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 24/10/2025 09:08:23

**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico



## RAPPORTO DI PROVA N° 25/1654

Data emissione 23/12/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 09/12/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Istituto Comprensivo Statale in Via Anna Frank n. 1 del comune di Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 09/12/2025 **Ora** 11:50  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in PE da 0,5L+ N. 1 contenitore sterile da 0,5L +n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** 11,6 al campionamento  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 09/12/2025 **Data Fine Prove** 23/12/2025

**Protocollo Campione** 09/12/2025/00004 del 09/12/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE SALA MENSA

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	09/12/25 09/12/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	16	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,05	≤ 0,50	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	13	mg/l	1	≤ 50	31_01	09/12/25 09/12/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,2	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	09/12/25 09/12/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	09/12/25 19/12/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1654**

Data emissione 23/12/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	09/12/25 19/12/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9	≤ 30	31_01	09/12/25 19/12/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						09/12/25 10/12/25
cloroformio (A)	1,0	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	<LQ	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	2,2	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	2,1	µg/l	1,0			
Sommatomia trialometani (A+B+C+D)	5	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatomia Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali* (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Escherichia coli* (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	09/12/25 19/12/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	09/12/25 19/12/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	09/12/25 19/12/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	09/12/25 19/12/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6	≤ 20	31_01	09/12/25 19/12/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42	≤ 140	31_01	09/12/25 19/12/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	09/12/25 19/12/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1654

Data emissione 23/12/2025

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

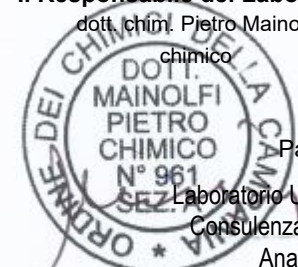
L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

*Fine Rapporto di prova*

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 23/12/2025 09:30:21

**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico



## RAPPORTO DI PROVA N° 25/1655

Data emissione 23/12/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 09/12/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Istituto Comprensivo Statale in Via Anna Frank n. 1 del comune di Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 09/12/2025 **Ora** 12:20  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in PE da 0,5L+ N. 1 contenitore sterile da 0,5L +n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** 12,7 al campionamento  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 09/12/2025 **Data Fine Prove** 19/12/2025

**Protocollo Campione** 09/12/2025/00005 del 09/12/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Bagno II Piano Scuola Elementare

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,7</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	09/12/25 09/12/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>16</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,05	≤ 0,50	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>13</b>	mg/l	1	≤ 50	31_01	09/12/25 09/12/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,2</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	09/12/25 09/12/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>11</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	09/12/25 19/12/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1655**

Data emissione 23/12/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	09/12/25 19/12/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9	≤ 30	31_01	09/12/25 19/12/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						09/12/25 10/12/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	1,7	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	2,6	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	1,5	µg/l	1,0			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	6	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali* (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Escherichia coli* (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	09/12/25 19/12/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	09/12/25 19/12/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	09/12/25 19/12/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	09/12/25 19/12/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6	≤ 20	31_01	09/12/25 19/12/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42	≤ 140	31_01	09/12/25 19/12/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	09/12/25 19/12/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1655

Data emissione 23/12/2025

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

Fine Rapporto di prova

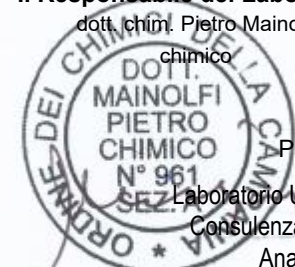
Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 23/12/2025 09:32:12

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino  
P.iva 02870020647  
Tel-Fax 0825/74269  
laburciuolo@libero.it  
laboratoriourciuolo@legalmail.it

**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico



Pagina 3 di 3

Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche  
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/1656

Data emissione 23/12/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

<b>Tipo campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Data ricevimento campione</b>	09/12/2025		
<b>Descrizione campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Luogo del prelievo</b>	Fontana Campo Sportivo - 83043 Bagnoli Irpino (AV)	<b>Data prelievo</b>	09/12/2025
<b>Campionatore</b>	ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (*) e UNI EN ISO 19458 (*)	<b>Ora</b>	13:05
<b>Confezione campione</b>	n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml		
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento		
<b>Conservazione campione</b>	in frigo		
<b>Temperatura</b>	10,9 al campionamento		
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione		
<b>Data Inizio Prove</b>	09/12/2025	<b>Data Fine Prove</b>	19/12/2025

**Protocollo Campione** 09/12/2025/00006 del 09/12/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Fontana Campo Sportivo

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,7</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	09/12/25 09/12/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>12</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,05	≤ 0,50	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>10</b>	mg/l	1	≤ 50	31_01	09/12/25 09/12/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,2</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	09/12/25 09/12/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>9</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	09/12/25 19/12/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1656**

Data emissione 23/12/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	09/12/25 19/12/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9	≤ 30	31_01	09/12/25 19/12/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						09/12/25 10/12/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	<LQ	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	1,4	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	1	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali* (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Escherichia coli* (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	09/12/25 19/12/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	09/12/25 19/12/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	09/12/25 19/12/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	09/12/25 19/12/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6	≤ 20	31_01	09/12/25 19/12/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42	≤ 140	31_01	09/12/25 19/12/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	09/12/25 19/12/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1656

Data emissione 23/12/2025

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

*Fine Rapporto di prova*

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 23/12/2025 09:34:59

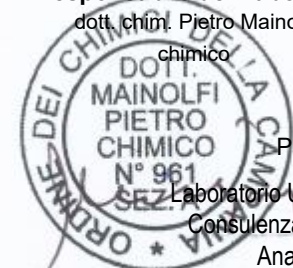
**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino  
P.iva 02870020647  
Tel-Fax 0825/74269  
laburciuolo@libero.it  
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Pagina 3 di 3  
Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche  
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute



## RAPPORTO DI PROVA N° 25/1657

Data emissione 23/12/2025

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 09/12/2025  
**Descrizione campione** acqua destinata al consumo umano  
**Luogo del prelievo** Sorgente Tronola II - 83043 Bagnoli Irpino (AV) **Data prelievo** 09/12/2025 **Ora** 13:55  
**Campionatore** ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (\*) e UNI EN ISO 19458 (\*)  
**Confezione campione** n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml  
**Condizione del campione/Sigilli** T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento  
**Conservazione campione** in frigo  
**Temperatura** 6,6 al campionamento  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Data Inizio Prove** 09/12/2025 **Data Fine Prove** 19/12/2025

**Protocollo Campione** 09/12/2025/00007 del 09/12/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Sorgente Tronola II

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	09/12/25 09/12/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,05	≤ 0,50	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1	mg/l	1	≤ 50	31_01	09/12/25 09/12/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	09/12/25 09/12/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	09/12/25 19/12/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1657**

Data emissione 23/12/2025

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	09/12/25 19/12/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9	≤ 30	31_01	09/12/25 19/12/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						09/12/25 10/12/25
cloroformio (A)	<LQ	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	<LQ	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	<LQ	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	<LQ	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali* (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Escherichia coli* (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	09/12/25 19/12/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	09/12/25 19/12/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	09/12/25 19/12/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	09/12/25 19/12/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6	≤ 20	31_01	09/12/25 19/12/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42	≤ 140	31_01	09/12/25 19/12/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	09/12/25 19/12/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/1657

Data emissione 23/12/2025

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incerteza.** L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

Fine Rapporto di prova

Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 23/12/2025 09:37:68

**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino

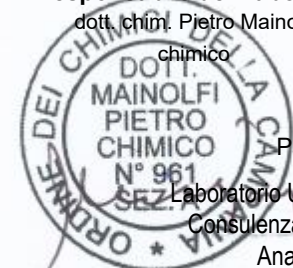
P.iva 02870020647

Tel-Fax 0825/74269

laburciuolo@libero.it

laboratoriourciuolo@legalmail.it

Pagina 3 di 3  
Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche  
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute



## RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029

Data emissione 19/01/2026

Spett.le  
COMUNE DI BAGNOLI IRPINO  
Via Roma n. 19  
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)

<b>Tipo campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Data ricevimento campione</b>	09/12/2025		
<b>Descrizione campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Luogo del prelievo</b>	Fontana pubblica in Piazza Leonardo di Capua nel Comune di Bagnoli Irpino (AV)	<b>Data prelievo</b> 09/12/2025	<b>Ora</b> 11:05
<b>Campionatore</b>	ns personale tecnico ai sensi della ISO 5667-5 (*) e UNI EN ISO 19458 (*)		
<b>Confezione campione</b>	n. 1 bottiglia in vetro da 0,5L+ n. 1 contenitore sterile da 0,5L+n. 2 falcon in PE da 50ml+n. 2 vials in vetro da 60ml		
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento		
<b>Conservazione campione</b>	in frigo		
<b>Temperatura</b>	11 °C		
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione		
<b>Data Inizio Prove</b>	09/12/2025	<b>Data Fine Prove</b>	07/01/2026

**Protocollo Campione** 09/12/2025/00003 del 09/12/25

**Etichetta/Lotto** ID CAMPIONE Fontana Pubblica p.zza Leonardo di Capua

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,7</b>	unità di pH		[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	09/12/25 09/12/25
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>16</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,05	≤ 0,50	31_01	09/12/25 09/12/25
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>13</b>	mg/l	1	≤ 50	31_01	09/12/25 09/12/25
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>0,2</b>	mg/l	0,10	≤ 1,5	31_01	09/12/25 09/12/25
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>11</b>	mg/l	1	≤ 250	31_01	09/12/25 09/12/25
Boro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>&lt;LQ</b>	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	09/12/25 19/12/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029**

Data emissione 19/01/2026

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Cromo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	7,5	≤ 25	31_01	09/12/25 19/12/25
Uranio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	9	≤ 30	31_01	09/12/25 19/12/25
Composti organoalogenati* APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						09/12/25 10/12/25
cloroformio (A)	1,4	µg/l	1,0			
bromoformio (B)	<LQ	µg/l	1,0			
dibromoclorometano (C)	2,7	µg/l	1,0			
bromodichlorometano (D)	1,9	µg/l	1,0			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	6	µg/l		≤ 30	31_01	
tetracloroetilene (E)	<LQ	µg/l	1,0			
tricloroetilene (F)	<LQ	µg/l	1,0			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	<LQ	µg/l		≤ 10,0	31_01	
1,2-dicloroetano	<LQ	µg/l	0,90	≤ 3,0	31_01	
Enterococchi intestinali* (§) UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Escherichia coli* (§) UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/250 ml	0	≤ 0	31_01	09/12/25 11/12/25
Antiparassitari - Totale* APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,01	≤ 0,5	31_01	09/12/25 23/12/25
Antiparassitari - Dlgs 18/2023 (§) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003						09/12/25 07/01/26
Analisi eseguita da TESTING 00113						
3-idrossicarbonfuran as fosetyl)	<LQ	µg/l	0,01			
Aldrin as fosetyl)	<LQ	µg/l	0,01			
Dieldrin	<LQ	µg/l	0,01			
o,p'-DDD	<LQ	µg/l	0,01			
p,p'-DDD	<LQ	µg/l	0,01			
o,p'-DDE	<LQ	µg/l	0,01			
p,p'-DDE	<LQ	µg/l	0,01			
o,p'-DDT	<LQ	µg/l	0,01			
p,p'-DDT	<LQ	µg/l	0,01			
Difenoconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Eptacloro	<LQ	µg/l	0,01			
Alachlor	<LQ	µg/l	0,01			
Atrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Desetilatrazina	<LQ	µg/l	0,01			

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029**

Data emissione 19/01/2026

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Azinfos etile	<LQ	µg/l	0,01			
Azinfos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Azoxystrobin	<LQ	µg/l	0,01			
Cialotrina - lambda	<LQ	µg/l	0,01			
Cianazina	<LQ	µg/l	0,01			
Boscalid	<LQ	µg/l	0,01			
Buprofezina	<LQ	µg/l	0,01			
Ciflutrina	<LQ	µg/l	0,01			
Clordano (alfa + gamma)	<LQ	µg/l	0,01			
Clomazone	<LQ	µg/l	0,01			
Clortal-dimetile	<LQ	µg/l	0,01			
Clorfenvinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Clorpirifos-etile	<LQ	µg/l	0,01			
Clorfenson	<LQ	µg/l	0,01			
Clorfenapir	<LQ	µg/l	0,01			
Clorpirifos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Deltametrina	<LQ	µg/l	0,01			
Clorprofam	<LQ	µg/l	0,01			
Coumafos	<LQ	µg/l	0,01			
delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)	<LQ	µg/l	0,01			
Diclorvos	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton-O	<LQ	µg/l	0,01			
Dimetoato	<LQ	µg/l	0,01			
Diflubenzuron	<LQ	µg/l	0,01			
Endosulfan solfato	<LQ	µg/l	0,01			
Endrin	<LQ	µg/l	0,01			
Ethoprophos	<LQ	µg/l	0,01			
Endosulfan alfa	<LQ	µg/l	0,01			
Endosulfan beta	<LQ	µg/l	0,01			
Eptenofos	<LQ	µg/l	0,01			
Esaclorobenzene (HCB)	<LQ	µg/l	0,01			
Fenarimol	<LQ	µg/l	0,01			
Fenson	<LQ	µg/l	0,01			
Ometoato	<LQ	µg/l	0,01			
Fluvalinate	<LQ	µg/l	0,01			
Fosmet	<LQ	µg/l	0,01			
Fosalone	<LQ	µg/l	0,01			
Fention	<LQ	µg/l	0,01			
Fenitrotion	<LQ	µg/l	0,01			
Etoxazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Fostiazate	<LQ	µg/l	0,01			
Fosfamidone	<LQ	µg/l	0,01			

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029**
*Data emissione* 19/01/2026

<b>Indagine eseguita Metodo</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>LQ</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>	<b>Data inizio Data fine</b>
Furalaxyl	<LQ	µg/l	0,01			
Isoproturon	<LQ	µg/l	0,01			
Malaaxon	<LQ	µg/l	0,01			
Mecarbam	<LQ	µg/l	0,01			
Linuron	<LQ	µg/l	0,01			
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH / Lindano)	<LQ	µg/l	0,01			
Malation	<LQ	µg/l	0,01			
Metalaxyl	<LQ	µg/l	0,01			
Metribuzin	<LQ	µg/l	0,01			
Mevinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Metamidofos	<LQ	µg/l	0,01			
Mepanipirim	<LQ	µg/l	0,01			
Metamitron	<LQ	µg/l	0,01			
Metazaclor	<LQ	µg/l	0,01			
Monocrotofos	<LQ	µg/l	0,01			
Miclobutanil	<LQ	µg/l	0,01			
Monolinuron	<LQ	µg/l	0,01			
Pentacloroanilina	<LQ	µg/l	0,01			
Pentaclorobenzene	<LQ	µg/l	0,01			
Piraclostrobin	<LQ	µg/l	0,01			
Piridaben	<LQ	µg/l	0,01			
Penconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Pendimetalin	<LQ	µg/l	0,01			
Piridafention	<LQ	µg/l	0,01			
Piperonil butossido	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimifos	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimetanil	<LQ	µg/l	0,01			
Procloraz	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimicarb	<LQ	µg/l	0,01			
Propazina	<LQ	µg/l	0,01			
Propiconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Propizamide	<LQ	µg/l	0,01			
Pirazofos	<LQ	µg/l	0,01			
Quinalfos	<LQ	µg/l	0,01			
Simazina	<LQ	µg/l	0,01			
Propanil	<LQ	µg/l	0,01			
Propetamfos	<LQ	µg/l	0,01			
Propoxur	<LQ	µg/l	0,01			
Desetilterbutilazina	<LQ	µg/l	0,01			
Terbutilazina	<LQ	µg/l	0,01			
Tetraclorinfos	<LQ	µg/l	0,01			

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029

Data emissione 19/01/2026

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Triazofos	<LQ	µg/l	0,01			
Tolclofos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Triciclazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Trifluralin	<LQ	µg/l	0,01			
Triflossistrobina	<LQ	µg/l	0,01			
Acefate	<LQ	µg/l	0,01			
Acetoclor	<LQ	µg/l	0,01			
Acrinatrina	<LQ	µg/l	0,01			
Alfa-cipermetrin	<LQ	µg/l	0,01			
alfa-clordano	<LQ	µg/l	0,01			
alfa-endosulfan	<LQ	µg/l	0,01			
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)	<LQ	µg/l	0,01			
Alfametrina	<LQ	µg/l	0,01			
Ametrina	<LQ	µg/l	0,01			
Benalaxil	<LQ	µg/l	0,01			
Benfluralin	<LQ	µg/l	0,01			
beta_esaclorocicloesano (beta-HCH)	<LQ	µg/l	0,01			
Bifenox	<LQ	µg/l	0,01			
Bifentrina	<LQ	µg/l	0,01			
Bromacile	<LQ	µg/l	0,01			
Bromuconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Bupirimato	<LQ	µg/l	0,01			
Cadusafos	<LQ	µg/l	0,01			
Carbofenotion	<LQ	µg/l	0,01			
Carfentrazone-Etile	<LQ	µg/l	0,01			
Cipermetrina	<LQ	µg/l	0,01			
Ciproconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Ciprodinil	<LQ	µg/l	0,01			
cis-Clorfenvinfos	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton-S-metil sulfone	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton-S-metil	<LQ	µg/l	0,01			
Demeton	<LQ	µg/l	0,01			
Desetildesisopropil atrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Desisopropilatrazina	<LQ	µg/l	0,01			
Desmetrina	<LQ	µg/l	0,01			
Dicofol	<LQ	µg/l	0,01			
Dimetomorf	<LQ	µg/l	0,01			
Disulfoton solfossido	<LQ	µg/l	0,01			
Disulfoton sulfone	<LQ	µg/l	0,01			
Disulfoton	<LQ	µg/l	0,01			
Endrin aldeide	<LQ	µg/l	0,01			
Epossiconazolo	<LQ	µg/l	0,01			

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029**

Data emissione 19/01/2026

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Esaconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Etalfluralin	<LQ	µg/l	0,01			
Etion	<LQ	µg/l	0,01			
Etofenprox	<LQ	µg/l	0,01			
Etofumesate	<LQ	µg/l	0,01			
Etridiazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Etrimfos	<LQ	µg/l	0,01			
Fenamidone	<LQ	µg/l	0,01			
Fenamifos	<LQ	µg/l	0,01			
Fenazaquin	<LQ	µg/l	0,01			
Fenbuconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Fensulfotion	<LQ	µg/l	0,01			
Fention oxon	<LQ	µg/l	0,01			
Fention sulfone	<LQ	µg/l	0,01			
Fention sulfossido	<LQ	µg/l	0,01			
Fentoato	<LQ	µg/l	0,01			
Fenvalerato	<LQ	µg/l				
Fludioxonil	<LQ	µg/l	0,01			
Flufenacet	<LQ	µg/l	0,01			
Fluopicolide	<LQ	µg/l	0,01			
Fluquinconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Flusilazol	<LQ	µg/l	0,01			
Flutolanil	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimifos-etile	<LQ	µg/l	0,01			
Pirimifos-metile	<LQ	µg/l	0,01			
Piriproxifen	<LQ	µg/l	0,01			
Propaclor	<LQ	µg/l	0,01			
Protoato	<LQ	µg/l	0,01			
Quinoxifen	<LQ	µg/l	0,01			
Simetrina	<LQ	µg/l	0,01			
Spirodiclofen	<LQ	µg/l	0,01			
Spiromesifen	<LQ	µg/l	0,01			
Tebuconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Tebufenpirad	<LQ	µg/l	0,01			
Tecnazene	<LQ	µg/l	0,01			
Teflutrin	<LQ	µg/l	0,01			
Terbutrina	<LQ	µg/l	0,01			
Tetraconazolo	<LQ	µg/l	0,01			
Tiobencarb	<LQ	µg/l	0,01			
Tiocarbazil	<LQ	µg/l	0,01			
Triflumizolo	<LQ	µg/l	0,01			

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029

Data emissione 19/01/2026

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Epicloridrina (§) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D2018 Analisi eseguita da TESTING 00113	<0,01	µg/l	0,01	≤ 0,1	31_01	09/12/25 07/01/26
Acilammide (§) Rapporto ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001 Analisi eseguita da TESTING 00113	<0,01	µg/l	0,01	≤ 0,1	31_01	09/12/25 07/01/26
Cadmio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5	31_01	09/12/25 19/12/25
Rame* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	mg/L	0,6	≤ 2	31_01	09/12/25 19/12/25
Piombo* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	1,5	≤ 5,0	31_01	09/12/25 19/12/25
Mercurio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	0,3	≤ 1	31_01	09/12/25 19/12/25
Nichel* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	6	≤ 20	31_01	09/12/25 19/12/25
Vanadio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	42	≤ 140	31_01	09/12/25 19/12/25
Ferro* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25
Manganese* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	15	≤ 50	31_01	09/12/25 19/12/25
Alluminio* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<LQ	µg/l	60	≤ 200	31_01	09/12/25 19/12/25

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(§) Prova eseguita in subappalto

### Note legislative

(31\_01) = Decreto 23 febbraio 2023, n. 18

### Dichiarazione di Conformità

In base ai risultati analitici dei parametri presi in considerazione, il campione risulta essere conforme al D.lgs n° 18 del 23/02/2023 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

**Conservazione del campione dopo le prove.** I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio

---

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/0029**

---

Data emissione 19/01/2026

della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

**U.M.** = Unità di misura

**LQ** = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Incertezza.** L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

L'accreditamento non significa in nessun modo che ACCREDIA accetti la responsabilità del risultato di prova o che dia l'approvazione a un campione di prova o a un prodotto.

.....  
*Fine Rapporto di prova*  
.....

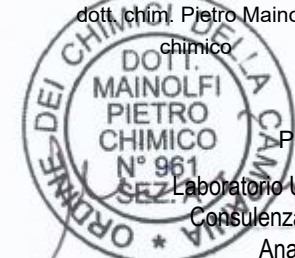
Firmato digitalmente da: PIETRO MAINOLFI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 19/01/2026 13:43:28

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino  
P.iva 02870020647  
Tel-Fax 0825/74269  
laburciuolo@libero.it  
laboratoriourciuolo@legalmail.it

**Il Responsabile del Laboratorio**

dott. chim. Pietro Mainolfi  
chimico



Pagina 8 di 8

Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche  
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute