

Spett.le  
**COMUNE DI MONTE SAN GIACOMO**  
Via Sant' Anna  
84030 Monte San Giacomo (SA)  
[utc2.msgiacomo@asmepec.it](mailto:utc2.msgiacomo@asmepec.it)

Prot.: 250729/083

**Oggetto: Conduzione tecnica impianto di depurazione acque reflue e rete idrica d'adduzione e distribuzione acquedotto nel Comune di Monte San Giacomo (SA) - determina Set. Nr. 4 del 24-01-2024 CIG B00764AF21**  
- Rimessa documenti -

In riferimento al servizio di gestione servizio S.I.I. - Manutenzione impianto di depurazione acque reflue e rete idrica d'adduzione e distribuzione acquedotto comunale; con la presente trasmettiamo, in allegato, i seguenti Rapporti di Prova sulle acque destinate al consumo umano presso fontanino pubblico in piazza S. Pertini dal laboratorio di analisi incaricato relativo al prelievo eseguito nel mese di **LUGLIO 2025**.

#### **FONTANINO PUBBLICO IN PIAZZA S. PERTINI**

- RDP Analisi mensili delle acque destinate al consumo umano n. 25/3750\_1 rif. prelievo del 22/07/2025.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti

Montecorvino Rovella, li 29/07/2025

Prometeo srl  
*L'Amministratore unico*  
*Dott. Chim. Sante Pizzuti*



**RAPPORTO DI PROVA N° 25/3750\_1**

Data emissione 29/07/2025

 Spett.le  
 DOTT. SANTE PIZZUTI  
 CORSO VITTORIO EMANUELE III , 82  
 84096 MONTECORVINO ROVELLA (SA)

 Analisi su richiesta di: PROMETEO SRL  
 Via Vittorio Emanuele 82 84096 MONTECORVINO ROVELLA (SA)

**Tipo campione** Acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione:** 22/07/2025  
**Descrizione campione:** Acqua potabile  
**Luogo del prelievo:** Fontanino Pubblico presso Piazza Sandro Pertini, Monte San Giacomo (SA) **Data prelievo** 22/07/2025 **Ora** 10:30  
**Campionato da:** Laboratorio  
**Verbale** 2 del 22/07/2025  
**Metodo di campionamento** UNI EN ISO 19458:2006+APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003

**Protocollo Campione** 25/03750 del 22/07/25

| Indagine eseguita                                    | Risultato | U.M                       | LQ   | Limiti   | Rif.  | Incertezza | Data inizio<br>Data fine |
|--|-----------|---------------------------|------|--|-------|------------|--------------------------|
| pH<br>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                 | 7,67      | unità di pH               | 0,01 | [ 6,5 - 9,5 ]  | 18_23 | ± 0,29     | 22/07/25<br>22/07/25     |
| Colore<br>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003            | Incolore  | -                         | -    | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 18_23 |            | 22/07/25<br>22/07/25     |
| Odore<br>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003              | 1         | Valore soglia (sens.Op.7) | -    | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 18_23 |            | 22/07/25<br>22/07/25     |
| Sapore<br>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003             | 1         | diluizione (sens.op.8)    | -    | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 18_23 |            | 22/07/25<br>22/07/25     |
| Torbidità*<br>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003         | 0,43      | NTU                       | 0,01 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 18_23 |            | 22/07/25<br>22/07/25     |
| Conducibilità<br>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003      | 226       | µS/cm                     | 0,1  | ≤ 2500   | 18_23 | ± 23       | 22/07/25<br>22/07/25     |
| Azoto ammoniacale<br>APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003 | < L.Q.    | mg/l                      | 0,05 | ≤ 0,5  | 18_23 |            | 22/07/25<br>23/07/25     |

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/3750\_1

Data emissione 29/07/2025

| Indagine eseguita                                      | Risultato | U.M        | LQ   | Limiti | Rif.  | Incertezza | Data inizio Data fine |
|--|-----------|------------|------|--------|-------|------------|-----------------------|
| Nitriti<br>APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003               | < L.Q.    | mg/l       | 0,05 | ≤ 0,5  | 18_23 |            | 22/07/25<br>23/07/25  |
| Alluminio<br>UNI EN ISO 11885:2009                     | < L.Q.    | µg/l       | 2    | ≤ 200  | 18_23 |            | 22/07/25<br>23/07/25  |
| Ferro<br>UNI EN ISO 11885:2009                         | < L.Q.    | µg/l       | 2    | ≤ 200  | 18_23 |            | 22/07/25<br>23/07/25  |
| Cloro libero residuo*<br>APAT CNR IRS 4080 Man 29 2003 | 0,10      | mg/l       | 0,01 | -      | -     |            | 22/07/25<br>22/07/25  |
| Escherichia coli<br>UNI EN ISO 9308-1:2017             | < L.Q.    | UFC/100 mL | 1    | ≤ 0    | 18_23 |            | 22/07/25<br>23/07/25  |
| Enterococchi intestinali<br>UNI EN ISO 7899-2:2003     | < L.Q.    | UFC/100 mL | 1    | ≤ 0    | 18_23 |            | 22/07/25<br>24/07/25  |
| Batteri coliformi<br>UNI EN ISO 9308-1:2017            | < L.Q.    | UFC/100 mL | 1    | ≤ 0    | 18_23 |            | 22/07/25<br>23/07/25  |
| Microrganismi vitali a 22°C<br>UNI EN ISO 6222:2001    | < L.Q.    | UFC/mL     | 1    | -      | -     |            | 22/07/25<br>25/07/25  |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

### Note

(18\_23)= D.Lgs 23 Febbraio 2023, n.18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, 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

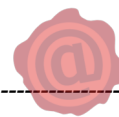
In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto: i dati relativi a tipo di campione, luogo data ed ora di prelievo, richiedente, campionatore e metodo di campionamento sono dichiarati dal cliente ed il laboratorio ne declina ogni responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

U.M.: Unità di misura ; L.Q.: Limite di Quantificazione; Incertezza estesa espressa con una probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato e con un fattore k=2. Per le prove microbiologiche l' incertezza espressa come intervallo di confidenza secondo la UNI EN ISO 8199, la UNI EN ISO 7218 e la ISO 29201 nelle versioni in vigore al momento dell'emissione del rapporto di prova; s.s: sostanza secca. Scostamenti, aggiunte, esclusioni: nessuno se non espressamente riportato. Il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore al limite di quantificazione del laboratorio. Nel caso in cui venga richiesta una dichiarazione di conformità, la regola decisionale applicata dal laboratorio viene definita nella Pos 13- Formulazione delle dichiarazioni di conformità.

### Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Chim. Tenore Teresa

Ordine dei Chimici e Fisici della Campania n. 1417



TENORE TERESA  
ORDINE DEI CHIMICI E  
DEI FISICI DELLA  
CAMPANIA

Chimico

29.07.2025 11:07:13 UTC

Pagina 2 di 2

Fine Rapporto di prova