

## RAPPORTO DI PROVA N° 26/3201\_1

Data emissione 12/06/2026

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:** 11/06/2026  
**Descrizione campione:** Acqua potabile  
**Luogo del prelievo:** Gabbiotto Serbatoio di accumulo  
Madonna di Loreto - Acqua in arrivo da fiume zia  
Francesca  
Comune di Monte S.Giacomo (SA)  
**Data prelievo:** 11/06/2026 **Ora:** 07:30  
**Campionato da:** Laboratorio  
**Verbale:** 1 del 11/06/2026  
**Metodo di campionamento:** UNI EN ISO 19458:2006+APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003

**Protocollo Campione** 26/03201 del 11/06/26

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,44</b>	unità di pH	0,01	[ 6,5 - 9,5 ]	102/2025	± 0,28	11/06/26 11/06/26
Colore APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<b>Incolore</b>	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		11/06/26 11/06/26
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	<b>Inodore</b>	Valore soglia (sens.Op.7)	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		11/06/26 11/06/26
Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<b>Insapore</b>	diluizione (sens.op.8)	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		11/06/26 11/06/26
Torbidità* APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	<b>0,46</b>	NTU	0,01	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		11/06/26 11/06/26
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>407</b>	µS/cm	0,1	≤ 2500	102/2025	± 41	11/06/26 11/06/26
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	<b>&lt; L.Q.</b>	mg/l	0,05	≤ 0,5	102/2025		11/06/26 12/06/26

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/3201\_1**

Data emissione 12/06/2026

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza	Data inizio Data fine
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< L.Q.	mg/l	0,05	≤ 0,5	102/2025		11/06/26 12/06/26
Alluminio UNI EN ISO 11885:2009	<b>19,54</b>	µg/l	2	≤ 200	102/2025	± 3,52	11/06/26 12/06/26
Ferro UNI EN ISO 11885:2009	<b>15,87</b>	µg/l	2	≤ 200	102/2025	± 1,43	11/06/26 12/06/26
Cloro libero residuo* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< L.Q.	mg/l	0,01	-	-		11/06/26 11/06/26
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	<L.Q.	UFC/100 mL	1	0	102/2025		11/06/26 12/06/26
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	<L.Q.	UFC/100 mL	1	0	102/2025		11/06/26 12/06/26

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Note**

(102/2025)= D.Lgs n.18/2023 (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) aggiornato dal D.Lgs n.102/2025 (Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 23 febbraio 2023 n.18 di 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).

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, campionario 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