



Prometeo srl

Spett.le

COMUNE DI MONTE SAN GIACOMO

Via Sant' Anna

84030 Monte San Giacomo (SA)

utc2.msgiacomo@asmepec.it

Prot.: 260401/032

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 **Marzo 2026**.

FONTANINO PUBBLICO IN PIAZZA S. PERTINI

- RDP Analisi mensili delle acque destinate al consumo umano n. 26/1624_1 rif. prelievo del 23/03/2026.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti

Montecorvino Rovella, li 01/04/2026

Prometeo srl

L'Amministratore unico
Dott. Chim. Sante Pizzuti



Prometeo srl

C.So Vittorio Emanuele n.82 84096 MONTECORVINO ROVELLA (SA) P.ta IVA 06100830659

PEC: prometeo2022@pec.it e.mail: info@prometeo2022.it info: 3389280826 CUU: SU9YNJA REA SA-497247

RAPPORTO DI PROVA N° 26/1624_1

Data emissione 31/03/2026

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: 23/03/2026
Descrizione campione: Acqua potabile
Luogo del prelievo: Fontanino Pubblico presso Piazza Sandro Pertini, Monte San Giacomo (SA) **Data prelievo:** 23/03/2026 **Ora:** 12:15
Campionato da: Laboratorio
Verbale: 1 del 23/03/2026
Metodo di campionamento: UNI EN ISO 19458:2006+APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003

Protocollo Campione 26/01624 del 23/03/26

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,02	unità di pH	0,01	[6,5 - 9,5]	102/2025	± 0,30	23/03/26 23/03/26
Colore APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Incolore	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		23/03/26 23/03/26
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	Valore soglia (sens.Op.7)	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		23/03/26 23/03/26
Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore	diluizione (sens.op.8)	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		23/03/26 23/03/26
Torbidità* APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,30	NTU	0,01	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	102/2025		23/03/26 23/03/26
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	171	µS/cm	0,1	≤ 2500	102/2025	± 17	23/03/26 23/03/26
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	< L.Q.	mg/l	0,05	≤ 0,5	102/2025		23/03/26 23/03/26

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 26/1624_1

Data emissione 31/03/2026

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		23/03/26 25/03/26
Alluminio UNI EN ISO 11885:2009	13,42	µg/l	2	≤ 200	102/2025	± 2,41	23/03/26 31/03/26
Ferro UNI EN ISO 11885:2009	7,23	µg/l	2	≤ 200	102/2025	± 0,65	23/03/26 31/03/26
Cloro libero residuo* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20	mg/l	0,01	-	-		23/03/26 23/03/26
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	<L.Q.	UFC/100 mL	1	0	102/2025		23/03/26 24/03/26
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	<L.Q.	UFC/100 mL	1	0	102/2025		23/03/26 25/03/26
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	<L.Q.	UFC/100 mL	1	0	102/2025		23/03/26 24/03/26
Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	<L.Q.	UFC/mL	1	-	-		23/03/26 26/03/26

(*) 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 delcoreto 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

 Chimico
 TENORE TERESA
 ORDINE DEI CHIMICI E DEI
 FISICI DELLA CAMPANIA
 31.03.2026 11:58:30
 GMT+02:00

Fine Rapporto di prova

Modello 41 LAB Rev 1 30/06/2021

Pagina 2 di 2