

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Area Funzionale della Sanità Animale e della Sicurezza Alimentare - SASA

UOSD SIAN

Via Cardarelli n. 20 - 01100 VITERBO

servizio.ian@asl.vt.it

PROT. N° 104074

VITERBO, 05/12/2025

Al Sig. Sindaco del Comune di
FALERIA

PEC: protocollo@pec.comunedifaleria.it

Al Gestore TALETE S.P.A.

Via M.M. Romiti, 48
0100 VITERBO

PEC: taletespa@certpec.taletespa.eu

e p.c. ATOI

PEC: ato1viterbo@legalmail.it

OGGETTO: Acqua destinata al consumo umano D.L.vo 18/2023. Comunicazione non conformità.

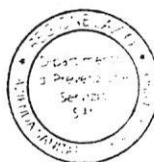
Per ogni opportunità e per quanto di competenza, si comunica che ARPALAZIO Sede di Viterbo ha trasmesso il rapporto di prova n. 24488 acquisito al protocollo generale n. 103925 del 04/12/2025, relativo alle analisi eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune, (RETE IDRICA DISTRIBUTTRICE) da personale tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro S.I.A.N., in data 03/12/2025, da cui risulta la non conformità del valore di parametro previsto dall'Allegato I parte C del D.L.vo 18/2023 nel seguente punto di prelievo:

PUNTO DI PRELIEVO	PARAMETRO	RETE	VALORE
F.P. VIA S. SEBASTIANO	TORBIDITA'	CENTRO	3.5 NTU

Nella stessa giornata sugli stessi punti prelievo sono stati eseguiti anche altri esami. Inoltre è stato eseguito anche il prelievo di acqua destinata al consumo umano nel punto di prelievo F.P. Via Borgo Umberto i cui esiti delle analisi non sono ancora stati trasmessi da parte di ARPALAZIO.

Trattandosi di non conformità di *parametro indicatore*, si invita comunque il Gestore ad effettuare le verifiche del caso, ricercandone le cause, attuare interventi di manutenzione straordinaria e adottare i provvedimenti ritenuti più opportuni al fine di evitare la fornitura di acqua non rispondente ai requisiti di qualità previsti dalla normativa vigente.

Si rimane in attesa di conoscere i provvedimenti adottati dal gestore.



ASL VITERBO
U.O.S.D. Igienegli alimenti
e de la nutrizione
Dirigente Biologo
Dott.ssa Cristina Neri
Cristina Neri