

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
www.asl.rieti.it C.F. e P.I. 00821180577

UOSD IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE

Prot. 44179

Rieti, 11/06/2025

Spett.le APS

Al Sig. Sindaco del Comune di
MONTELEONE SABINO (RI)

Oggetto: Comunicazione mancata potabilità acqua in distribuzione.

A seguito della comunicazione di ARPALAZIO di Rieti del **11/06/2025** Referto d'analisi NRG. **2025011151** che si trasmette in allegato, è risultato che l'acqua prelevata in data **09/06/2025** presso **F.P. PIAZZA XXIV APRILE (p.p. 57041-FP0002)**, del comune di **MONTELEONE SABINO (RI)**, ha superato i valori di parametro stabiliti dall'Allegato I, parte A del D.Lgs 18/23. Si invita pertanto la S.V. a provvedere agli adempimenti di competenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. 18/23 ed in particolare:

1. **Emettere Ordinanza di divieto d' uso dell'acqua per il consumo umano, per tutto il tratto dell'acquedotto corrispondente** e trasmetterne contestualmente copia a questo Servizio;
2. **Affiggere appositi cartelli** a caratteri indelebili per il divieto d'uso dell'acqua al consumo umano sia in corrispondenza della F.P. e contestualmente rendere noto alla popolazione interessata.
 - Di seguito si dovrà procedere a:
3. **Effettuare tempestivamente tutte le operazioni** necessarie per il ripristino della potabilità dell'acqua (*clorazione, manutenzione straordinaria dei serbatoi, sanificazione dell'intera rete acquedottistica....*);
4. **Effettuare tempestivamente in autocontrollo nuovo prelievo** per accertare il ripristino della potabilità dell'acqua: le analisi devono comprendere **tutti i parametri risultati non conformi**;
 - Al ripristino delle condizioni di potabilità dell'acqua:
5. **Trasmettere a questo Servizio copia delle analisi di verifica di potabilità per il giudizio di idoneità d'uso propedeutico alla Revoca dell'Ordinanza.**

Per l'informazione ai consumatori in via temporanea (fino al risristino delle condizioni di potabilità):

- Il gruppo degli Enterococchi intestinali può essere usato come indicatore di inquinamento Fecale, tendono a sopravvivere più a lungo nell'acqua rispetto ad E. coli o ai coliformi termotolleranti; inoltre, sono più resistenti all'essiccameto e alla disinfezione con cloro;
- L'Escherichia coli è il microrganismo che, tra tutti i coliformi, meglio si presta ad essere utilizzato come indicatore specifico d'inquinamento fecale: infatti E. coli e i coliformi fecali si trovano in gran numero nelle feci umane e animali, nei liquami e nelle fonti di acqua inquinata, oggetto di inquinamento recente;
- non utilizzare l'acqua per preparare alimenti che saranno consumati crudi o bevande direttamente da acqua prelevata dal rubinetto dell'abitazione;
- utilizzare temporaneamente e fino al ripristino delle condizioni di potabilità, l'acqua solo previa bollitura (100°C) , in quanto sia i batteri *Enterococchi* , che l'E.Coli, sono in grado di sopravvivere solo fino a 80 gradi.

TUTTE LE OPERAZIONI SUDETTE DEVONO ESSERE REGISTRATE NEL SISTEMA DI AUTOCONTROLLO DEGLI ACQUEDOTTI ADOTTATO DAL GESTORE E MANTENUTE A DISPOSIZIONE DEGLI ORGANI DI VIGILANZA.

UOSD Igiene Alimenti E Nutrizione



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
Dipartimento di Prevenzione

RESPONSABILE

Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero