

L'ordinanza municipale a seguito della comunicazione dell'Asp

# San Mango, acqua non potabile nel centro storico

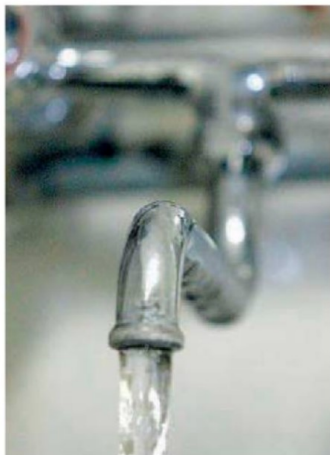
Individuate caratteristiche organolettiche alterate con parametri elevati

**Giovambattista Caravia**

**SAN MANGO D'AQUINO**

Acqua non potabile e relativa sospensione dell'erogazione sino a nuova comunicazione, nel tratto riguardante la fontana la rete idrica in zona San Giuseppe e piazza Dante a San Mango d'Aquino.

L'ordinanza, la numero 4 di lunedì a firma del sindaco Luca Marrelli, si è resa necessaria a seguito dei controlli eseguiti a cura dell'Asp di Catanzaro, servizio Igiene degli alimenti e della nutri-



**Acqua non potabile** Le analisi dell'Asp hanno evidenziato valori superiori al limite

zione di Lamezia Terme, mediante campioni di acqua destinata al consumo umano presso i punti San Giuseppe e piazza Dante e nello specifico, la nota del 3 febbraio, invita l'amministrazione comunale ad emettere ordinanza contingibile ed urgente di sospensione dell'erogazione del prezioso liquido.

Detti controlli, come spiega il documento dello stesso ente comunale, presentavano, in pratica, «caratteristiche organolettiche alterate con parametri superiori al limite previsto».

Da segnalare, comunque, che la difformità delle analisi potrebbe essere causata, si legge nella nota, dalle acque entranti dalla rete idri-

ca in contrada Pruno oppure da eventuali infiltrazioni lungo la rete stessa. Pertanto, conclude la nota comunale, l'erogazione dell'acqua potabile nelle zone interessate è stata sospesa e sarà ripresa soltanto dopo aver eliminato l'inconveniente riscontrato, chiaramente, a seguito di un nuovo prelievo da parte dell'Asp con la relativa emissione di ordinanza di ripristino delle condizioni ottimali di fruibilità del servizio. Nel frattempo, comunque, sono state avviate anche le operazioni di bonifica con il ripristino dei tratti interessati dalle eventuali perdite per un immediato ritorno alle condizioni ottimali di fruibilità del servizio stesso.

© RIPRODUZIONE RISERVATA