

## Riscontrata la presenza di fluoruri

# Acqua non potabile a Sant'Andrea Jonio

L'ordinanza del sindaco ha disposto il divieto di utilizzo

**Letizia Varano**  
**SANT'ANDREA JONIO**

È di nuovo crisi idrica nel comune di Sant'Andrea. Un'ordinanza firmata dal sindaco Nicola Ramogida ha disposto il divieto di utilizzare per scopi potabili l'acqua erogata nella zona marina. Il provvedimento restrittivo è scaturito dalla nota dell'Asp - Unità operativa igiene alimenti e nutrizione di Soverato, con cui è stato comunicato all'ente l'esito sfavorevole delle analisi effettuate dal settore medico dell'Arpacal di Catanzaro sui campioni di acqua prelevati lo scorso 1 febbraio dalle fontane pubbliche di piazza Martiri di via Fani e di via Aldo Moro. Nell'acqua, infatti, è stata riscontrata la presenza di fluoruri in quantità non compatibili con il consumo umano. In particolare è stata rilevata la concentrazione di 1,65 mg/litro alla fontana pubblica di piazza Martiri di via Fani e di 1,70mg/litro a quella di via Aldo Moro. Il sindaco ha, quindi, disposto di non utilizzare l'acqua per uso alimentare, per il

lavaggio e la preparazione degli alimenti, l'igiene orale, il lavaggio delle stoviglie, degli utensili da cucina e degli oggetti per l'infanzia. Di fatto, è consentito di adoperare l'acqua solo per la pulizia della casa e il funzionamento degli impianti sanitari. L'ordinanza sindacale resterà in vigore fino a quando non saranno individuate le cause dell'alterazione dei valori dell'acqua che la rendono non potabile. Un problema non nuovo nella zona marina di Sant'Andrea quello della presenza di fluoruri nell'acqua. Già, qualche mese fa, una precedente ordinanza aveva certificato la presenza di queste sostanze nell'acqua erogata alle utenze. A distanza di pochi mesi, si ripropone il disagio per le utenze domestiche e commerciali della zona marina. A quanto pare il territorio di Sant'Andrea è caratterizzato dalla presenza di acque con elevate concentrazioni di fluoruri che per essere idonee al consumo umano vengono miscelate con acque in cui queste sostanze ossidanti sono del tutto assenti. È possibile che non abbia funzionato qualcosa nel sistema con cui vengono equilibrati i valori. ◀