

Data	Testata	Edizione	Pagina
19.10.16	Gazzetta del Sud	CZ	30

A Torre di Ruggiero presenza di coliformi

Ordinanza: acqua non potabile

Problemi rilevati alle fontane delle piazze del Popolo e Ravascieri

TORRE DI RUGGIERO

La presenza di coliformi alle fontane pubbliche di piazza del Popolo e di piazza Ravascieri, ha portato al divieto di usare l'acqua derivante dalle utenze dell'acquedotto comunale per il consumo umano. Si tratta di serbatoi e di acqua dove il comune detiene la proprietà, in quanto non c'è alcuna fornitura esterna. Il sindaco del piccolo

borgo Mario Barbieri, attraverso un'ordinanza contingibile ed urgente ha dichiarato lo stato di non potabilità dell'acqua per via del superamento dei valori di parametro, segnalati dal Dipartimento di prevenzione dell'azienda sanitaria provinciale di Catanzaro, che nei giorni scorsi aveva provveduto ad effettuare i prelievi alle due fontane. Il referto indica la presenza di 36 coli a piazza del Popolo e 34 a piazza Ravascieri, campioni che hanno messo in preallarme l'amministrazione comunale che proprio ieri ha

ordinato le controanalisi chimico – fisici e batteriologici su tutta la condotta della rete idrica che interessa il centro abitato e le aree rurali. Si tratta di serbatoi posti a monte di contrada Luisina e risultano essere di proprietà del comune. L'ente con proprie sorgenti capta l'acqua e la immette in due serbatoi per poi ridistribuirli alle fontane dei residenti. Il sindaco Mario Barbieri ha parlato di attività cautelativa e di emergenza che presto rientrerà in quanto più che di presenza di coli nella rete idrica, potrebbe

essere le due fontane seriamente "indiziate" di inquinamento. Tra le possibili cause, ma siamo a livello di ipotesi, alla base della presenza di coliformi alle fontane di Ravascieri e di piazza del Popolo, potrebbe essere stata causata dal cattivo funzionamento delle saracinesche o dalle stesse fontane che per diversi giorni sono rimaste praticamente chiuse. Operai e tecnici del comune al lavoro, per stabilire le esatte cause che hanno creato il disservizio nella distribuzione dell'acqua potabile. **◀(vi.io)**