

Ultimato il monitoraggio a Siderno

Potabilità dell'acqua pubblica Le analisi fugano gli ultimi dubbi

Sotto esame diverse fontane nel vecchio borgo e il serbatoio Ianni

Aristide Bava
SIDERNO

Si è concluso il monitoraggio che ha interessato le analisi delle acque potabili di tutto il Comune di Siderno, contrade comprese, stimolato dall'Osservatorio Ambientale per il diritto alla vita, presieduto da Arturo Rocca.

I risultati finali, se confermeranno i risultati delle analisi già effettuate in precedenza, dovrebbero essere abbastanza soddisfacenti. I componenti dell'Osservatorio, grazie alla riconosciuta disponibilità dell'assessore all'Ambiente e vicesindaco Anna Romeo, hanno avuta

la possibilità di sovrintendere alle operazioni effettuate dai tecnici comunali che nell'ultima fase, hanno interessato specifici punti prelievo, ovvero Siderno Superiore, fontana piazza San Nicola, fontana vicino la Posta, scuola elementare, serbatoio S. Francesco, uscita fontanella contrada Trigoni, fontanella via Garino, serbatoio Ianni - entrata e uscita -, scuola Casanova.

Ciò a completamento della precedente fase che aveva interessato le acque del centro cittadino e di altre contrade. Le analisi che l'Amministrazione comunale di Siderno ha effettuato, sulla base della precisa normativa, erano volte alla ricerca

In sintesi

- Le analisi che l'Amministrazione comunale di Siderno ha effettuato, sulla base della precisa normativa vigente in materia, erano volte alla ricerca di eventuali contaminanti di tipo batteriologico in quanto quelle di tipo chimico erano già state effettuate. L'Osservatorio ambientale ha anche fatto eseguire quelle sulla radioattività, anch'esse risultate negative.

di eventuali contaminanti di tipo batteriologico in quanto quelle di tipo chimico erano già state effettuate dallo stesso Osservatorio ambientale nonché da Sorical, Sis, Asp e Arpacal e avevano dato esito negativo: cioè non erano risultate contaminate. L'Osservatorio ambientale ha anche eseguito quelle sulla radioattività, anch'esse negative. I referti delle analisi precedenti erano stati infatti anche regolarmente pubblicati. Appena disponibili, verranno adesso pubblicati anche quelli risultanti da questa nuova campagna di screening che dovrebbero confermare la perfetta potabilità dell'acqua sidernese. ◀