

Nessun rischio contaminazione

Pozzi di Alli, le analisi scongiurano i pericoli

In precedenza
a suonare l'allarme
era stata l'Arpacal

Nessun rischio contaminazione per il Campo Pozzi Alli, schema idrico che approvvigiona d'acqua gran parte dei comuni che si affacciano sulla costa ionica catanzarese e situato a circa un chilometro e mezzo di distanza dall'impianto di trattamento dei rifiuti. L'esito dei campionamenti effettuati dal servizio Igiene degli alimenti dell'Asp ha fornito esito negativo: tutte le sostanze prese in esame sono risultate nella norma. Concentrazioni minime, quindi, per solfati, cromo, ferro, manganese, mercurio, nichel e piombo rinvenute, invece, da Arpacal ai piedi della vecchia discarica di località Alli.

Era stata proprio l'elevata presenza di metalli pesanti nelle acque sotterranee al sito di smaltimento dei rifiuti a far scattare l'allarme e a richiedere una serie di campionamenti effettuati parallelamente da Sorical e dall'Asp sulle acque del Campo Pozzi Alli. In almeno due occasioni e a distanza di pochi mesi – prima nell'ottobre del 2017 e, successivamente nell'aprile del 2018 – Arpacal aveva, infatti, riscontrato alte concentrazioni di sostanze inquinanti chiedendo l'avvio di un monitoraggio della falda. Il responsabile del servizio Igiene degli alimenti dell'Asp, Francesco Faragò, ha però fatto sapere che nuovi rilievi saranno effettuati nell'impianto idrico la prossima settimana per fugare ogni residuale dubbio su una possibile contaminazione delle falde

acquifere. Per la stessa ragione la prossima settimana sarà avviata una campagna di verifica nell'area circostante all'impianto di trattamento dei rifiuti finalizzata ad individuare l'eventuale presenza di pozzi privati non dichiarati. L'amministrazione comunale aveva, infatti, chiesto alla Regione di fornire un elenco dei possibili siti ma a distanza di giorni nessuna risposta è giunta.

L'azienda sanitaria provinciale ha così deciso di agire autonomamente effettuando alcuni sopralluoghi dal momento che le acque provenienti dai pozzi privati potrebbero essere utilizzate a scopi potabili dai residenti della zona. Nel caso in cui la campagna di verifica in loco dovesse fornire esito positivo, le acque sarebbero sottoposte ad un ciclo di campionamenti e analisi per appurare l'eventuale presenza di sostanze inquinanti.

Lc.



Bene prezioso I pozzi di Alli sono risultati privi di contaminazioni