



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**

**Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia**

IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia

**Dipartimento di Sanità Pubblica**

**Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione**



**Ai Sindaci del Comuni di:**

**Campegine**

**Castelnuovo Sotto**

**Gattatico**

**Gualtieri**

**Poviglio**

**Brescello**

**Boretto**

**Ai Direttori dei Distretti di:**

**Guastalla**

**Montecchio**

### **Oggetto: inconveniente alla centrale idrica di Caprara**

In seguito alla problematica verificatasi presso la centrale idrica di Caprara in data 31.07.2023 dovuta ad un cedimento del pozzo 3 che ha comportato l'insudiciamento della vasca di Caprara con limo, è stata predisposta dal gestore in collaborazione con lo scrivente una comunicazione **precauzionale** (non utilizzo dell'acqua da bere, per preparazione cibi e da sottoporre a bollitura per usi igienici personali), **a tutela della salute del cittadino in attesa dei risultati analitici.**

In data 01.08.2023 gli operatori tecnici del SIAN hanno effettuato sopralluoghi presso la centrale di Caprara e di Poviglio verificando lo svolgimento degli interventi di pulizia in fase di ultimazione per le vasche di grosse dimensioni di Poviglio e prelevando campioni rappresentativi dell'acqua in distribuzione.

Contestualmente, visti e valutati gli esiti dei campioni effettuati nell'immediatezza della problematica in autocontrollo dal gestore in cui non si evidenziava la presenza di inquinamento batteriologico e, considerata la natura della contaminazione (limo), la tempestiva esclusione del pozzo 3 dall'acquedotto e i rapidi interventi di pulizia degli impianti effettuati, si è ritenuto che l'acqua potesse essere idonea al consumo umano (bere, preparazione cibi e igiene personale), come da comunicazione inviata ai Sindaci in indirizzo in data 01.08.2023.

Al contempo, lo scrivente ha monitorato la situazione sia con interventi ispettivi che con campionamenti rappresentativi della rete di distribuzione.

Il Servizio ha effettuato i prelievi da sottoporre ad analisi batteriologica e chimica in data 01.08.2023 e in data 02.08.2023 nei punti rappresentativi della rete di distribuzione interessata dalla



problematica. Gli esiti analitici dei prelievi sono risultati conformi e concordanti con i risultati analitici dei prelievi effettuati in data 01.08.2023 e 02.08.2023 dal gestore evidenziando il ripristino della situazione alle condizioni antecedenti all'episodio. Tali esiti comunicati da ARPAE in data 04.08.2023 sono stati comunicati ai Sindaci in indirizzo in data 04.08.2023.

In data 07.08.2023 il Servizio ha continuato a monitorare la situazione effettuando nuovamente i campioni presso i punti dell'acquedotto di Caprara.

Gli esiti di questi ultimi, comunicati da ARPAE in data 10.08.2023, sono, come i precedenti, risultati conformi, confermando pertanto, la risoluzione della problematica.

Il gestore ha verificato la situazione degli altri pozzi presenti nel campo pozzi di Caprara non riscontrando criticità.

Il gestore dovrà inoltrare una relazione conclusiva descrittiva delle presumibili cause che hanno comportato il cedimento del pozzo, gli interventi effettuati in emergenza, le azioni correttive messe in atto e/o che saranno effettuate sul pozzo prima del suo utilizzo che comunque dovrà essere comunicato, con congruo anticipo allo scrivente, e dovrà allegare tutte le analisi effettuate in autocontrollo

Nelle prossime settimane proseguirà il monitoraggio della situazione.

A disposizione per eventuali chiarimenti si porgono cordiali saluti.

Il Direttore  
Dott.ssa Daniela De Vita