



COMUNE DI FAGNANO CASTELLO

Città del Castagno

PROVINCIA DI COSENZA

UFFICIO DEL SINDACO

ORDINANZA N.26 DEL 2.11.2019

Richiamata la propria precedente ordinanza n.22 del 16.10.2019, con la quale si ordinava, in via preventiva e cautelativa, il divieto di utilizzare l'acqua per il consumo umano, se non previa bollitura, nelle zone corrispondenti al punto di prelievo "Madonnina (San Lauro)" ovvero nella C.da S. Angelo e nella Fraz. San Lauro, a causa della non conformità delle analisi batteriologiche per la presenza di Coliformi Totali a 37° C (indicatori di scadente qualità dell'acqua) in misura superiore ai limiti di legge;

Vista la nota dell'ASP di Cosenza – Dipartimento di Prevenzione U.O.C.SIAN – Castrovillari, acquisita al prot. n.0130778 del 31.10.2019, con la quale sono stati trasmessi i risultati delle analisi batteriologiche sul campione di acqua destinata al consumo umano prelevato presso il medesimo punto di prelievo "Madonnina (San Lauro)" in data 30.10.2019 dai quali non si evidenzia la presenza di indici di inquinamento;

Considerato che con la medesima nota prot. n.0130778/2019 l'ASP di Cosenza – Dipartimento di Prevenzione U.O.C.SIAN – Castrovillari ha comunicato che l'acqua è da ritenersi idonea per uso potabile in quanto conforme agli standard di qualità fissati dal D. Lgs. 31/2001 ;

Accertato, pertanto, che sono venuti a mancare i presupposti che hanno portato alla emissione della propria precedente Ordinanza n. 22/2019;

ORDINA

La revoca immediata della propria precedente ordinanza n.22 del 16.10.2019, essendo venuti a cessare i motivi che ne hanno imposto l'adozione;

DISPONE

- A. Che copia del presente provvedimento sia trasmessa:
- all'ASP di Cosenza – Dipartimento di Prevenzione U.O.C.SIAN – Castrovillari;
 - al Responsabile del Servizio N.3;
 - alla Polizia Locale;
- B. Che copia del presente provvedimento:
- sia pubblicata all'Albo pretorio del Comune
 - sia affissa nelle aree del territorio interessate;

Dalla Residenza Municipale, 2.11.2019



Il Sindaco

Giulio Farsitano