



Città di Modica

www.comune.modica.gov.it

Prot. n. 20509 del 14 MAG. 2020

IL SINDACO

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 19956 del 12.05.2020 con il quale si vietava l'uso dell'acqua distribuita dalla rete idrica comunale nella Via Fiumara, Via Vittorio Veneto, Corso Umberto, Viale medaglie D'Oro e zone limitrofe e ciò fino a che non vengano ripristinate le condizioni necessarie a garantire la regolare erogazione dell'acqua potabile;

VISTA la nota prot. n. 20509 del 14-05-2020 con la quale il Responsabile P.O. del X Settore comunica che dai costanti controlli effettuati dal personale addetto alla clorazione è emerso che la situazione può considerarsi normalizzata per la Via Vittorio Veneto, Corso Umberto e Viale Medaglie D'Oro e zone limitrofe mentre per la Via Fiumara si riserva di effettuare ulteriori controlli;

CHE, come rilevasi dalla citata nota, si può procedere alla revoca del provvedimento prot. n. 19956 del 12.05.2020 esclusivamente per le vie Via Vittorio Veneto, Corso Umberto e Viale Medaglie D'Oro e zone limitrofe e di rimanere confermata detta Ordinanza di non potabilità dell'acqua per la Via Fiumara dal civico 1 al civico 14 e zone limitrofe, direzione Scicli.

RITENUTO per quanto sopra di dover procedere alla revoca parziale del citato provvedimento;

VISTO il T.U. n. 267/2000;

ORDINA

La revoca parziale del provvedimento 19956 del 12.05.2020 esclusivamente per le vie Via Vittorio Veneto, Corso Umberto e Viale Medaglie D'Oro e zone limitrofe e di confermare la non potabilità dell'acqua per la Via Fiumara dal civico 1 al civico 14 e zone limitrofe, direzione Scicli, fino all'emissione di nuova Ordinanza di revoca

DISPONE

CHE copia della presente, perché si assume gli adempimenti consequenziali, venga notificata:

- Al Resp.le del Servizio Igiene Alimenti e Vita dell'ASP n. 7 di Ragusa – Distretto di Modica;
- Al Resp.le P.O. del VIII Settore – Sede;
- Al Res.le P.O. del X Settore – Manutenzione;
- Al Resp.le Ufficio Stampa.

Dalla Residenza Municipale

IL SINDACO
Ignazio Abbate