



COMUNE DI RONCO CANAVESE

10080 - Piazza Municipio, 1

Provincia di Torino

C.F. 01487160010

Tel. N° 0124/817.803

Fax n° 0124/817.419

E.Mail comunedironcocanavese@virgilio.it

ORDINANZA N° 10/2020

IL SINDACO

Vista la comunicazione pervenuta via mail da ASL TO4 di Ivrea (To) – Dipartimento di Prevenzione Struttura complessa Igiene degli Alimenti e della Nutrizione/MC, in data 21/08/2020 ns prot. 2110 del 21/08/2020, con i quale la stessa ha comunicato che le analisi effettuate dal Laboratorio ARPA di Grugliasco sui campioni conoscitivi di acqua potabile prelevati in data 18/08/2020 presso l'acquedotto del Comune di Ronco Canavese (TO), hanno evidenziato una contaminazione batterica della rete idrica, invitando il sottoscritto Sindaco ad emettere apposita ordinanza di divieto di uso potabile e alimentare, se non previa bollitura per almeno 10 minuti, dell'acqua della rete idrica **della Fontanella Capoluogo (località: Capoluogo, Chiò – Cernisio – Scandosio – Alpetta – Villaggio Bettassa – Fucina – Bosco – Pinera – Convento) e della Fontanella Fraz. Montelavecchia (località: Montelavecchia-Boggera-Costabina);**

Visto l'art. 32 dello Statuto che conferisce il potere di ordinanza al Sindaco;

Visto l'art. 54 del D.Lgs. n° 267/00;

Visto il D.P.R. n° 236/1988;

Viste le vigenti disposizioni legislative;

ORDINA

- agli abitanti del Capoluogo (località: Capoluogo, Chiò – Cernisio – Scandosio – Alpetta – Villaggio Bettassa – Fucina – Bosco – Pinera – Convento) e della Frazione Montelavecchia (località: Montelavecchia – Boggera – Costabina) di **NON UTILIZZARE** per il consumo umano l'acqua proveniente dall'acquedotto di servizio della frazione predetta **se non previa bollitura per un periodo di tempo non inferiore a 10 minuti prima del consumo umano**, con decorrenza immediata.
- Pertanto la presente ordinanza rimarrà in vigore sino a nuova comunicazione in merito di SMAT e/o ASLTO4, a seguito della quale verrà dato nuovo avviso agli abitanti

Ronco Canavese, li 21 agosto 2020



IL SINDACO
(CROSASSO Dr. Danilo)