

ORDINANZA PER LA LIMITAZIONE DEL CONSUMO DI ACQUA POTABILE

IL SINDACO

premesso che con Ordinanza Sindacale del 30.08.2016 P.G. n. 92823 è stato ordinato, per carenza idrica, fino al 15.09.2016 *“che il consumo dell’acqua del civico acquedotto nelle frazioni di: Deccio di Brancoli, Tubbiano e Tramonte sia esclusivamente riservato agli essenziali e primari bisogni alimentari ed igienici vietando pertanto qualsiasi diverso uso e consumo dell’acqua potabile”* e *“ che siano chiuse le fontane pubbliche site nelle suddette località”*;

vista la nota G.E.A.L. S.p.A. prot. n. 690 in data 15.09.2016, accolta al P.G. il 15.09.2016 col n. 98514, con la quale è stata chiesta la proroga dell'ordinanza suddetta;

considerato che, nelle condizioni riferite dal gestore del servizio idrico, l'uso generalizzato e senza limitazione dell'acqua potabile provoca la mancanza della stessa per gli essenziali e primari bisogni alimentari ed igienici della popolazione;

ricorrendo motivi di contingibilità, urgenza e di interesse pubblico che impongono la limitazione del consumo dell'acqua nelle frazioni servite dall'acquedotto del Borellone ovvero:

- Deccio di Brancoli;
- Tubbiano;
- Tramonte;

visto l'art. 50 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000 n.267 *“Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali”*,

ORDINA

1 che il consumo dell'acqua del civico acquedotto nelle frazioni di:

- Deccio di Brancoli;
- Tubbiano;
- Tramonte;

sia esclusivamente riservato agli essenziali e primari bisogni alimentari ed igienici vietando pertanto qualsiasi diverso uso e consumo dell'acqua potabile ;

2 che siano chiuse le fontane pubbliche site nelle suddette località.

Significa che

L'ordinanza ha validità immediata ed ha durata fino al 13 ottobre p.v.;

il presente provvedimento è portato a conoscenza del pubblico mediante normali mezzi di informazione, e sarà trasmesso al Comando della Polizia Municipale che è incaricato di verificarne l'osservanza, ed alla G.E.A.L. s.p.a. per gli adempimenti in ordine alla chiusura delle fontane

15.09.2016

prof. Alessandro Tambellini