



Comune di S A S S A R I

Ordinanza n. 77 del 20/07/2018

Proponente Direzione Generale

Oggetto:

Acqua destinata al consumo umano. Limitazione al consumo per non conformità parametrici chimici. Quartiere Badde Pedrosa - Quartiere Monte Alto - Quartiere Cappuccini – Quartiere Rizzeddu/Monserrato .

IL SINDACO

VISTA la nota, prot. n. 126287, pervenuta via p.e.c. in data 19/07/2018, con la quale l' ATSSardegna di Sassari Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene degli alimenti e della Nutrizione ha comunicato che le acque destinate al consumo umano, prelevate in Sassari da proprio personale, a seguito dei controlli effettuati, sono risultate non conformi a quanto previsto dal D.Lgs 31/01, presso:

Quartiere Badde Pedrosa nicchia incrocio Scala Mala - Quartiere nicchia via Prati - Quartiere Cappuccini nicchia via Mameli – Quartiere Rizzeddu Monserrato nicchia via Tola per il parametro **“NITRITI”** e che pertanto, a tutela della salute pubblica, le suddette non sono idonee al consumo umano diretto quale bevanda e per la preparazione degli alimenti. Possono essere utilizzate per tutti gli usi igienici, compresa l'igiene personale;

CONSIDERATO NECESSARIO provvedere a tutela della salute pubblica ad emettere, ai sensi del D.LGS. 31/01, provvedimento cautelativo fino all'effettuazione di ulteriori controlli dai quali emerga la conformità ai parametri;

VISTA l'urgenza di adottare provvedimenti a tutela della salute e dell'incolumità pubblica e dell'ambiente;

VISTA la nota ricevuta in data 19/07/2018 da parte della soc. Abbanoa con la quale viene individuata la perimetrazione delle zone interessate dal fuori norma;

VISTO l'art. 50 del D. Lgs. n° 267/2000 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO l'art. 10 del D.Lgs. n.31/2001 e successive modificazioni e integrazioni;

ORDINA

e fatto divieto di utilizzare per il consumo umano quale bevanda e per la preparazione degli alimenti l'acqua erogata dalla rete idrica comunale presso:

- **Quartiere M.te Rosello Alto:** Via Prati, Via Leopardi, Piazza Logulentu, Via Giusti;
- **Quartiere Cappuccini:** V.le Mameli, Viale Caprera, Viale San Francesco, Via Regoli, Via Alagon, Via Enzo, Via V. Veneto;
- **Quartiere Rizzeddu-Monserrato:** Loc. Tingari, Via Tola;
- **Quartiere Badde Pedrosa:** Badde Pedrosa;

fino alla verifica di conformità per i parametri chimici;

1. nella predetta località l'acqua erogata dalla rete idrica comunale potrà essere utilizzata per tutti gli usi igienici, compresa l'igiene personale;
2. all'Ente Gestore Abbanoa Spa di effettuare i controlli interni previsti dalla D.Lgs. 31/2001 comunicando, tempestivamente, al Dipartimento di Prevenzione-Servizio Igiene degli alimenti e della Nutrizione della ATSSardegna di Sassari: le cause della non conformità, i tempi previsti per il rientro dei parametri, i provvedimenti che si intendono adottare al fine di fornire acqua con i requisiti richiesti dal D.Lgs. 31/01 e gli esiti favorevoli dei controlli interni per poter ripetere i campionamenti;
3. all'Ente Gestore Abbanoa spa di predisporre il servizio di fornitura acqua potabile tramite il posizionamento di Autobotte.

DISPONE

che il presente provvedimento, per il tempo di validità, sia reso noto alla cittadinanza mediante avvisi pubblici, affissione all'Albo Pretorio e pubblicazione sul sito web dell'Ente;

contro il presente provvedimento dalla data di pubblicazione entro 60 giorni può essere proposto ricorso al T.A.R. con sede a Cagliari oppure, in alternativa, entro 120 giorni ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

La presente ordinanza de inviata tramite posta elettronica certificata a:

ABBANO spa - protocollo@pec.abbanoa.it

ATSSardegna Sassari, Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N. - serv.ian@pec.aslsassari.it

Carabinieri (Comando Provinciale e Stazione)- tss21418@pec.carabinieri.it ;

Polizia di Stato – gab.quest.ss@pecps.poliziadistato.it;

Alla Prefettura – prefettura.prefss@pec.interno.it;

Vigili del Fuoco Sassari – com.sassari@cert.vigilfuoco.it

Polizia Municipale, sede

Sassari, 19/07/2018

IL SINDACO

Nicola Sanna