



# COMUNE DI NUORO

## ORDINANZA SINDACALE

N. 243 DEL 25/09/2022

**OGGETTO: Ordinanza contingibile ed urgente di non potabilità dell'acqua dell'acquedotto civico, per superamento dei valori di parametro di cui al D. LGS. 31/2001**

### IL SINDACO

**VISTA** la nota del dipartimento di Prevenzione dell'ASL Nuoro -servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione- acquisita agli atti del Comune con prot. n. 61478 del 23.09.2002, con la quale si comunica che *"...le analisi effettuate dall' A.R.P.A.S. di Sassari sui campioni prelevati dai TdP in data 19/09/2022, hanno evidenziato i fuori norma al D.Lgs 31/01 per i parametri microbiologici: Conta batteri coliformi (32ufc/100ml), di cui si allega il referto, c/o p.p. Rally Ristoro Zona Industriale Prato Sardo Lotto 262"*;

**EVIDENZIATO** che dalle suddette analisi emerge la non idoneità dell'acqua campionata per uso potabile e alimentare per la preparazione degli alimenti in cui ne rappresenta la componente principale;

**CONSIDERATO** che conseguentemente si determina uno stato di pericolo per la salute pubblica per cui si rende necessario inibirne l'utilizzo al consumo umano diretto;

**VISTE** le vigenti leggi in materia d'igiene e sanità pubblica;

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

**RICHIAMATO** l'art. 50 del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000 e successive modificazioni ed integrazioni;

**RITENUTO 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;

### ORDINA

a tutta la popolazione, compresi i titolari di attività produttive che utilizzano direttamente dette acque per le attività di preparazione e somministrazione di alimenti e bevande, serviti dalla stessa condotta idrica che eroga l'acqua nella zona industriale Pratosardo di Nuoro:

1. a scopo cautelativo e con decorrenza immediata e fino a nuova disposizione della presente Autorità, la restrizione all'utilizzo al consumo umano diretto dell'acqua erogata nella zona Industriale di Prato Sardo interessata dal fuori norma;
2. nella predetta zona interessata dal fuori norma l'acqua erogata dalla rete idrica potrà essere utilizzata solo previa bollitura e per tutti gli usi igienici;
3. all'Ente Gestore Abbanoa Spa di effettuare i controlli interni previsti dalla D.Lgs. 31/2001 comunicando entro 48 ore, al Dipartimento di Prevenzione- Servizio Igiene degli alimenti e della Nutrizione dell'ASL Nuoro, le cause della non conformità, i tempi previsti per il rientro dei parametri e gli esiti favorevoli dei controlli interni;
4. all'Ente Gestore di provvedere, al fine di fornire acqua con i requisiti richiesti dal D.Lgs 31/01, tramite il posizionamento di autobotti;

### **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.

Di rimettere copia del presente provvedimento a:

- ABBANOA spa - protocollo@pec.abbanoa.it e qualita.acqua@pec.abbanoa.it
- ASL Nuoro, Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N. - serv.sian@pec.aslnuoro.it;
- Polizia di Stato - gab.quest.nu@pecps.poliziadistato.it
- Carabinieri (Nucleo operativo e radiomobile Nuoro) - tnu23949@pec.carabinieri.it ;
- Prefettura di Nuoro - protocollo.prefnu@pec.interno.it;
- Vigili del Fuoco Sassari – com.nuoro@cert.vigilfuoco.it
- Stazione Corpo Forestale e Vigilanza Ambientale – cfva.sir.nu@regione.sardegna.it
- Settore 3 del Comune di Nuoro (Polizia Municipale e Protezione Civile) - polizia.municipale@pec.comune.nuoro.it
- Agli organi di stampa per la diffusione alla cittadinanza;

IL SINDACO

**f.to SODDU ANDREA**

*(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'articolo 21 D. Lgs.  
82/2005 e s.m.i.)*