



# COMUNE DI AGRIGENTO

## ORDINANZA SINDACALE

Nr. 19	Del 12/02/2022
--------	----------------

OGGETTO	Parametri di acqua potabile ad uso umano della rete di distribuzione del Comune di Agrigento, nei punti rete di Via Ugo Foscolo n.27 non conformi al D.lgs 31/01 e ss.mm.ii. come da nota AICA N.0008501-2022 DEL 09.02.2022 per presenza di batteri Coliformi che Escherichia Coli.
---------	--

### IL SINDACO

**Vista** l'allegata proposta di ordinanza sindacale del 11.02.2022, proveniente dal Settore V e recante il parere tecnico;  
**Considerato** che se ne condivide il contenuto;

**Visti:**

Il DLgs 31/2001 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano";

l'art. 50 del D. Lgs 267/2000 e ss.mm.ii.;

lo Statuto Comunale;

Ritenuta la propria competenza ad adottare il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 50 del Decreto Legislativo n.267/ 2000.

### O R D I N A

*per tutto quanto in narrativa evidenziato e che qui si intende integralmente riportato*

La sospensione dell'erogazione idrica nel punto rete di via Foscolo n.27 per presenza di batteri Coliformi e di Escherichia Coli.

Di disporre che l'Ordinanza sia resa nota mediante la pubblicazione all'Albo Pretorio on line del Comune;

Di trasmettere l'Ordinanza all'AICA, ad ATI 9, all'ASP SIAN di Agrigento e alla Prefettura di Agrigento;

Di dare diffusione attraverso i mezzi di comunicazione cittadini.

Si dà atto che la presente ordinanza non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente e che, pertanto, ai sensi dell'art. 6, comma 6, del Regolamento dei Controlli interni, non è stato richiesto il rilascio di pareri e/o attestazioni del Responsabile del Servizio Finanziario.

*Si avverte che avverso il presente provvedimento è consentito ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana o giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale rispettivamente entro 120 giorni o 60 giorni.*

Il Sindaco  
f.to Dott. Francesco Miccichè