

Prot. _____

Olbia, 18.07.2025

Al Sig. Sindaco del Comune di Santa Teresa Gallura
protocollo@comunestg.it

Spett. le ABBANOIA S.p.A.
protocollo@pec.abbanoia.it
qualita.acqua@pec.abbanoia.it

Oggetto: Provvedimenti concernenti le acque destinate al consumo umano ai sensi del D. Lgs. n° 18 del 23/02/2023 **Rientro a Norma parametri microbiologici in Ruoni, Via dei Cormorani – Santa Teresa Gallura .**

In data 18.07.2025 ns PG/2025/23657 del 18.07.2025, sono pervenuti a questo Servizio gli esiti delle analisi effettuate dal Laboratorio ABBANOIA (Accredia n° 1881 L) sulle acque prelevate in data 16.07.2025, cod campione 25SS01233, che evidenziano il **rispetto dei limiti fissati dal D. Lgs. N° 18 del 23/02/2023 nel** punto e per i parametri di seguito evidenziati:

- Ruoni, Via dei Cormorani – Santa Teresa Gallura :

a norma per il parametro	Coliformi totali	(valore rilevato: 0 MPN/100mL)
a norma per il parametro	Escherichia coli	(valore rilevato: 0 MPN/100mL)
a norma per il parametro	Enterococchi	(valore rilevato: 0 MPN/100mL)

Gli esiti analitici del campione sopra richiamato **rispettano i limiti fissati dal D. Lgs. N° 18 del 23/02/2023 e sono perciò da ritenersi acque potabili idonee al consumo umano.**

Al Sig. Sindaco si propone la **revoca**, per il punto ed i parametri sopra indicati, dei provvedimenti adottati in seguito alle comunicazioni del Servizio scrivente ns PG/2025/20956 del 26.06.2025, con il quale si proponeva la limitazione d'uso dell'acqua ad uso umano, essendo venuti a mancare i motivi che ne hanno imposto l'adozione.

Si comunica che i controlli da parte dello scrivente Servizio verranno effettuati nella prima data utile, compatibilmente con le attività già programmate.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si richiede con cortese sollecitudine la trasmissione di copia dei provvedimenti adottati allo scrivente Servizio all'indirizzo PEC: sian@pec.aslgallura.it.

Distinti saluti

Il Dirigente S.I.A.N.
Dott.ssa Domenica Anna Obinu

Il Responsabile S.I.A.N.
Dott.ssa Maria Adelia Aini