

Cagliari,

Prot. SS/FG

(lettere e numeri da citare nella risposta)

Trasmessa via PEC

Spettabili

SIAN – ASL NUORO

serv.sian@pec.aslnuoro.it

SIAN – ASL ORISTANO

sian.oristano@pec.atssardegna.it

SIAN – ASL SASSARI

siannord.h2o@pec.atssardegna.it

e, p.c. Spettabili

Sig. Sindaco del Comune di Monteleone

Rocca Doria

protocollo@pec.comune.monteleoneroccadoria.ss.it

Sig. Sindaco del Comune di Romana

protocollo@pec.comune.romana.ss.it

Sig. Sindaco del Comune di Villanova

Monteleone

comune.villanovamonteleone@halleycert.it

Sig. Sindaco del Comune di Putifigari

protocollo.putifigari@legalmail.it

Sig. Sindaco del Comune di Mara

protocollo@pec.comune.mara.ss.it

Sig. Sindaco del Comune di Padria

protocollo@pec.comune.padria.ss.it

Sig. Sindaco del Comune di Bonorva

protocollo.bonorva@pec.comunas.it

Sig. Sindaco del Comune di Giave

protocollo@pec.comune.giave.ss.it

Sig. Sindaco del Comune di Semestene

protocollo@pec.comune.semestene.ss.it

Sig. Sindaco del Comune di Macomer

protocollo@pec.comune.macomer.nu.it

Sig. Sindaco del Comune di Montresta
protocollo.montresta@pec.it

Sig. Sindaco del Comune di Bosa
protocollo@pec.comune.bosa.or.it

Ente di Governo d'Ambito della Sardegna
protocollo@pec.egas.sardegna.it

Assessorato Igiene e Sanità e Assistenza
Sociale - Regione Autonoma Sardegna
san.assessore@pec.regione.sardegna.it

Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto
Idrografico della Sardegna

pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it

Ente Acque della Sardegna
protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it

Oggetto: impianto di potabilizzazione del Temo, temporanea variazione torbidità e metalli.

Si comunica che le acque del lago Temo, che alimentano l'impianto di potabilizzazione in oggetto, stanno subendo un peggioramento della qualità dovuto all'abbassamento del livello dell'invaso con conseguentemente avvicinamento della quota di presa allo strato superficiale.

In particolare, si rilevano:

- variazioni del pH (valore pari a 9),
- temperature elevate,

che possono ridurre le rese di trattamento su alcuni parametri indicatori, come il manganese, e sulla torbidità.

Si tratta di un fenomeno transitorio e sono già state avviate le attività per correggere il pH. Inoltre, ENAS provvederà all'attivazione di un sistema di pescaggio mediante zattera, al fine di migliorare la quota di presa e dunque la qualità delle acque grezze.

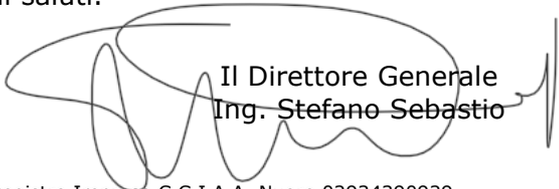
La disinfezione dell'acqua distribuita è regolarmente garantita e non si rilevano anomalie microbiologiche.

Nel corso della prossima settimana si attende un progressivo miglioramento della situazione.

Per le considerazioni dinanzi svolte, non ricorrono le condizioni che lascino prevedere la necessità di restrizioni preventive.

È stato comunque predisposto un monitoraggio analitico straordinario, con campionamenti aggiuntivi a partire dal sito di produzione dell'acqua distribuita. Sarà nostra cura fornire tempestivi aggiornamenti sugli esiti.

A disposizione per ogni necessità porgiamo cordiali saluti.



Il Direttore Generale
Ing. Stefano Sebastio