

Ente acque della Sardegna

Via Mameli, 88 – 09123 Cagliari

Tel 070 – 6021.1 – Fax 070 – 670758

Servizio Dighe Diga sul Rio Torrei (NU)

messaggio per:

- Ufficio Territoriale del Governo di Nuoro
- Ufficio Tecnico per le dighe Roma
- Ufficio Tecnico per le dighe Cagliari
- Comando Prov. Vigili del Fuoco NU
- Comando Prov. Carabinieri NU
- Carabinieri di Tonara
- Carabinieri di Ovodda
- Sindaco del Comune di Tiana
- Sindaco del Comune di Tonara
- Sindaco del Comune di Ovodda
- Sindaco del Comune di Teti(NU)
- Sindaco del Comune di Olzai
- Sindaco del Comune di Austis

protocollo.prefnu@pec.interno.it
emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
com.nuoro@cert.vigilfuoco.it
tnu30540@pec.carabinieri.it
tnu22964@pec.carabinieri.it
tnu22133@pec.carabinieri.it
protocollo@pec.comune.tiana.nu.it
protocollo@pec.comunetonara.it
protocollo.ovodda@pec.comunas.it
comuneteti@pec.it
protocollo@pec.comune.olzai.nu.it
austis.comune@cert.ollsys.it

e, per conoscenza,

Regione Autonoma della Sardegna:

- Assessorato Agricoltura e Riforma Agro Pastorale
Ass.LL.PP servizio territoriale opere idraul Nuoro
- Regione Sardegna: Protezione Civile SORI
- Regione Sardegna: Protezione Civile CFD
- Provincia di Nuoro
- A.R.P.A.S.

agricoltura@pec.regione.sardegna.it
lpp.stoinu@pec.regione.sardegna.it
protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
protocollo@pec.provincia.nuoro.it
arpas@pec.arpa.sardegna.it

Compartimento A.N.A.S. di Cagliari

anas.sardegna@postacert.stradeanas.it

Oggetto Diga sul Rio Torrei – **avviso rilasci scarichi a valle**

Si comunica che, a seguito dei continui apporti idrici al serbatoio artificiale della diga sul rio Torrei, in data odierna 02.02.2021, il livello d'invaso ha raggiunto quota 865,50 m.s.l.m., pari alla massima quota di esercizio autorizzata.

Pertanto, al fine di esercire l'invaso ad una quota adeguatamente inferiore a quella massima autorizzata, verrà rilasciata a valle, dallo scarico di fondo, dalle ore 14:00 di oggi sino alle ore 20 di domani, una portata inferiore ai 4 mc/s.

L'Ingegnere Responsabile della Diga (L 584/94)
Ing. Matteo Hellies

Servizio Dighe
Il Direttore
Ing. Roberto Meloni