



Servizio Dighe Diga Di Monte Lerno – Pattada

messaggio per

- Ufficio territoriale del Governo di Sassari
 - Ufficio Tecnico per le Dighe – Roma
 - Ufficio Tecnico per le Dighe – Cagliari
 - Sindaco del Comune di Oschiri
 - Sindaco del Comune di Berchidda
 - Sindaco del Comune di Pattada
 - Comando Prov. Vigili del Fuoco di Sassari
 - Carabinieri di Oschiri
 - Carabinieri di Berchidda
 - Carabinieri di Pattada
 - ENEL Produzione U.B. Sardegna
- e, per conoscenza,
- Ass. LL.PP. Servizio Opere idriche e idrogeologiche
 - Assessorato Agricoltura e riforma agro pastorale
 - Ass.LL.PP servizio territoriale opere idraul Sassari
 - Regione Sardegna: Protezione Civile SORI
 - Regione Sardegna: Protezione Civile CFD
 - Amministrazione Provinciale SS
 - A.R.P.A.S.
 - Compartimento A.N.A.S. di Cagliari
 - CBNS Consorzio Bonifica Nord Sardegna

protocollo.prefss@pec.interno.it
emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
protocollo@pec.comune.oschiri.ss.it
protocollo@pec.comune.berchidda.ot.it
protocollo.pattada@pec.comunas.it
com.sassari@cert.vigilfuoco.it
tss21440@pec.carabinieri.it
tss29146@pec.carabinieri.it
tss20346@pec.carabinieri.it
enelproduzione@pec.enel.it

lpp.soi@pec.regione.sardegna.it
agricoltura@pec.regione.sardegna.it
lpp.gcs@pec.regione.sardegna.it
protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
protocollo@pec.provincia.sassari.it
arpas@pec.arpa.sardegna.it
anas.sardegna@postacert.stradeanas.it
cbonordsardegna@pec.it

“Diga di Monte Lerno: Preavviso manovra degli organi di scarico”

Considerato che è stata superata la quota di esercizio autorizzata per la diga di Monte Lerno, questo Ente comunica che procederà da domani, 13.01.2021, a partire dalle ore 13:00 ad effettuare scarichi controllati in alveo di entità dell'ordine di circa 15 m³/s.

I Comuni in indirizzo sono invitati ad assumere i provvedimenti adeguati a garantire l'incolumità pubblica in corrispondenza delle strade che attraversano l'alveo del rio Mannu di Pattada.

L'Ingegnere Responsabile della Diga
Ing. Francesco Caturano