

Palermo 22/03/2019

Ore 02:30

Email PEC "protocollo.prefpa@pec.interno.it"

PREFETTURA di PALERMO

Email PEC "protocollo.prefag@pec.interno.it"

PREFETTURA di AGRIGENTO

Email PEC "emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it"

UFFICIO TECNICO  
per le DIGHE di ROMA

Email PEC "dighepa@pec.mit.gov.it"

UFFICIO TECNICO  
per le DIGHE di PALERMO

Email PEC "ubhsicilia@pec.enel.it"

ENEL Comunicazioni

Email "ptnapoli.bap@enel.com"

ENEL Produzione GEM  
Posto Teleconduzione NAPOLI

Email "antonio.conte@enel.com"

Water Management ENEL  
Ing. Antonio ConteEmail "carlo.cirillo@enel.com"  
(avvertito anche mediante sms)Ing. Resp. Sic. Diga Gammauta  
Ing. Carlo CirilloEmail "placido.calabro@enel.com"  
(avvertito anche mediante sms)Ing. Sost. dell'Ing. Resp. Sic.  
Diga Gammauta - Ing. Placido Calabrò

(Avvertita via sms tel. port. 3351321476)

Diga Gammauta

Email "voltanospa.ag@gmail.com"

Acquedotto del Voltano - AGRIGENTO

Email PEC "siciliacque@siciliacquespa.com"

SICILIACQUE S.p.A.

Email "soris@protezionecivilesicilia.it"

SORIS - PROTEZIONE CIVILE SICILIA

Email "centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it"

CENTRO FUNZIONALE  
PROTEZIONE CIVILE SICILIA

Email "protezionecivile@cittametropolitana.pa.it"

CITTA' METROPOLITANA  
di PALERMO – PROTEZIONE CIVILE**OGGETTO: Impianto della DIGA PIANO DEL LEONE, sul torrente San Cristoforo**

INGEGNERE RESPONSABILE DELLA SICUREZZA DELLE OPERE E DELLA SICUREZZA DELL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

Con riferimento all'oggetto e all'attuale Fase di PREALLERTA – VIGILANZA ORDINARIA, già attivata e comunicata, con la presente si segnala che, così come rilevato visivamente all'asta idrometrica dal personale della diga, la quota dell'invaso, alle ore 02:30 di oggi 22/03/2019, a causa delle portate d'acqua in afflusso alla diga e delle condizioni meteorologiche in atto, è giunta, gradualmente, alla quota di 828,10 m s.m. (10 cm sopra la quota della soglia dello scarico di superficie e, pertanto, continua lo sfioro naturale delle acque con una portata d'acqua pari a 4,92 m<sup>3</sup>/sec. La portata sfiorata in futuro risulterà variabile in relazione all'entità degli afflussi ed alle condizioni meteorologiche.

## OSSERVAZIONI SULLO STATO DELLE OPERE:

"Le opere (diga ed opere accessorie) e le sponde dell'invaso non presentano anomalie o degradamenti che possono destare preoccupazioni e, pertanto, per quanto è stato possibile accertare, risultano in condizioni di sicurezza".

Distinti saluti

INGEGNERE RESPONSABILE DELLA SICUREZZA  
DIGA PIANO DEL LEONE  
ing. Alphonso Cusmano
