

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di ALTO TEMO	1039	01	Gennaio 2017	19 di 21

ALLEGATO 1: MODELLO DI COMUNICAZIONE da inviarsi secondo le modalità stabilite in Rubrica

DIGA	ALTO TEMO	N. ARCH.	1039
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA 14/01/2021	ORA 09:00	NUMERO 1
(1)	Destinatari	TEL	(FAX)
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001	protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003	cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Autorità idraulica competente		
X	Direzione Generale Ass. LL.PP.RAS		lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
X	Prefettura di SASSARI	079 2150200	Protocollo.prefss@pec.interno.it
X	Prefettura di NUORO	0784213111	Protocollo.prefnu@pec.interno.it
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Direzione Generale Dighe - ROMA		
	Comune di Monteleone Rocca Doria		
	Comune di Romana		
	Comune di Cossoine		
	Comune di Mara		
	Comune di Padria		
	Comune di Villanova Monteleone		
	Comune di Montresta		
	Comune di Bosa		
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266	

(1) barrare la caselle di interesse

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/>)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	224.28	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata		m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista apertura scarichi	12:30	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	12	m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	12	m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	222.50	msm
Quota massima di regolazione	225.00	msm
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	225.00	msm
Quota di massimo invaso		msm
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	13	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	13	m ³ /s

Note	Visto il Bollettino di Criticità Regionale prot. n. 642 BCR/13 del 13/01/2021 emesso dal Centro Funzionale della Protezione Civile, con vigenza a partire dalle ore 14:00 del 13/01/2021 che comunica l'assenza di fenomeni significativi prevedibili (codice Verde) su tutto il bacino "Sard-G - Logudoro", si comunica che a partire dalle ore 12:30 della giornata di oggi, 14/01/2021, proseguirà il rilascio nell'alveo a valle di una portata massima di 12 m³/s al fine di ridurre la quota di invaso della diga dell'Alto Temo alla quota autorizzata.
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____

Nome Cognome	Funzione	Firma
Mauro Piras	Ingegnere Responsabile Diga	
Roberto Meloni	Direttore del Servizio Dighe	