

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 03/02/2021	ORA 14:40	NUMERO 1
(1) Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
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			
X Direzione Generale Dighe - ROMA			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
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	222.60	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	17:30	hh:mm	
Portata che si prevede di scaricare	10	m ³ /s	
di cui da soglie libere		m ³ /s	
di cui da scarichi presidiati	10	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.2287 BCR/34 del 03/02/2021 emesso dal Centro Funzionale della Protezione Civile, con vigenza a partire dalle ore 14:00 del 03/02/2021 che comunica l'assenza di fenomeni significativi prevedibili (codice Verde) su tutto il bacino "Sard-G - Logudoro", si comunica che a partire dalle ore 17:30 della giornata di oggi, 03/02/2021, verrà rilasciata nell'alveo a valle una portata massima inferiore alla portata Q _{Amax} 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	<i>Mauro Piras</i>
Roberto Meloni	Direttore del Servizio Dighe	