

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 11/02/2021		ORA 14:00	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		cfd.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 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	222.77	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	14:45	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. 3209 BCR/42 del 11/02/2021 emesso dal Centro Funzionale della Protezione Civile che comunica l'assenza di fenomeni significativi prevedibili (codice Verde) su tutto il bacino "Sard-G - Logudoro" a partire dalle ore 14:00, si comunica che a partire dalle ore 14:45 della giornata di oggi, 11/02/2021, si effettuerà 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	