

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE Diga di ALTO TEMO	n. arch. 1039	Rev. 01	Data Gennaio 2017	Pagina 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	05/02/2021	ORA 08:30
				NUMERO 2
(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		cf.d.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 Monte Leone Rocca Doria			
	Comune di Romana			
	Comune di Cossoine			
	Comune di Mara			
	Comune di Padria			
	Comune di Villanova Monte Leone			
	Comune di Montresta			
	Comune di Bosa			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		

(1) barrare la caselle di interesse

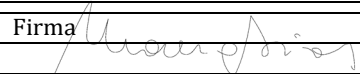
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/>)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo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

Valori attuali		
Quota invaso attuale	222.49	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		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		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	Si comunica che, a seguito della riduzione del livello di invaso della diga dell'Alto Temo alla quota autorizzata, è stata effettuata la manovra di chiusura dello scarico di superficie. Si comunica pertanto la fine della fase di preallerta per "Rischio idraulico a valle" e la fine della fase di preallerta per "Rischio diga".
	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	