

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 12/02/2021	ORA 18:15	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

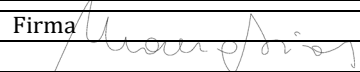
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/>)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>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

Valori attuali		
Quota invaso attuale	222.62	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	<p>COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 5 DELL'ALLEGATO AL PIANO DI LAMINAZIONE STATICO (Delib.G.R. n. 30/11 del 20.6.2017)</p> <p>Visto il Bollettino di Criticità Regionale n.3368 BCR/43 del 12/02/2021 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile, con vigenza a partire dalle ore 14:00 del 12/02/2021, che comunica una criticità idrogeologica e idraulica di colore giallo (criticità ordinaria) sulla zona di allerta "SARD-G Logudoro", a partire dalle ore 15:00 del 12/02/2021, si comunica l'attivazione della fase di "Allarme per laminazione".</p> <p>Si comunica altresì che alle ore 17:30 della giornata di oggi, 12/02/2021, al fine di contenere i deflussi in arrivo all'invaso e ridurre gli apporti al bacino vallivo, sono stati interrotti i rilasci a valle avviati nella giornata di ieri e comunicati con prot. 3008 del 11/02/2021.</p>
	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	