

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	22/01/2021	ORA 14:50
			NUMERO 3
(1)	Destinatari	TEL	(FAX)
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001	
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003	
X	Autorità idraulica competente		
X	Direzione Generale Ass. LL.PP.RAS		
X	Prefettura di SASSARI	079 2150200	
X	Prefettura di NUORO	0784213111	
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari		
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	Proseguimento	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	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali			
Quota invaso attuale	222.55	msm	
Eventuali altri dati significativi			
Portata scaricata	13	m ³ /s	
di cui da soglie libere		m ³ /s	
di cui da scarichi presidiati	13	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
 COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 5 DELL'ALLEGATO AL PIANO DI LAMINAZIONE STATICO (Delib.G.R. n. 30/11 del 20.6.2017)
 Visto il Bollettino di Criticità Regionale n. 1244 BCR/22 del 22/01/2021 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile, con vigenza a partire dalle ore 14:00 del 22/01/2021 e validità fino alle ore 23:59 del 23/01/2021, che comunica una criticità idrogeologica di colore giallo (criticità ordinaria) sulla zona di allerta "SARD-G Logudoro" a partire dalle ore 14:00 del 22/01/2021 e una criticità idraulica di colore giallo (criticità ordinaria) sulla zona di allerta "SARD-G Logudoro" a partire dalle ore 19:00 del 22/01/2021, si comunica la prosecuzione della fase di "Allarme per laminazione" avviata in data 21/01/2021 e comunicata con protocollo 1355 del 21.01.2021.

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	

COMUNE DI ROMANA			
Anno 2021	Titolo VI	Classe 10	ARRIVO
Prot.n. 284	Del	25/01/2021	

