

**ALLEGATO 1: MODELLO DI COMUNICAZIONE da inviarsi secondo le modalità stabilite in Rubrica**

DIGA CEDRINO A PEDRA E' OTHONI	N. ARCH. <b>1141</b>		
PREALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA 21/04/2020	ORA 20,18	NUMERO 3

(4)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001		<a href="mailto:protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003		<a href="mailto:cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>
	<b>Autorità idraulica della Regione Sardegna</b>			
X	Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS			<a href="mailto:lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it">lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it</a>
	Prefettura di NUORO			
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari Direzione Generale Dighe – ROMA			<a href="mailto:emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</a>
	Comune di DORGALI			
	Comune di GALTELLI'			
	Comune di LOCULI			
	Comune di IRGOLI			
	Comune di ONIFAI			
	Comune di OROSEI			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		<a href="mailto:protezionecivile@pec.governo.it">protezionecivile@pec.governo.it</a>

(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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	103,85	m <sup>3</sup> /s
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	99,23	m <sup>3</sup> /s
di cui turbinata	9	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	90,23	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi	21:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	99,23	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	75,49	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	14,76	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata (soglia scarico fondo)	103,00	m <sup>3</sup> /s
Quota massima di regolazione	103,00	m <sup>3</sup> /s
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena.		m <sup>3</sup> /s
Quota di massimo invaso	127,50	m <sup>3</sup> /s
Portata massima transitabile in alveo Q <sub>Amax</sub>	162	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Q <sub>min</sub>	140	m <sup>3</sup> /s

Note	<p>MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE</p> <p><i>Si comunica che alle ore 21:00 del 21.04.2020 la quota è pari a 103,85 m s.l.m ed è in corso il rilascio di una portata pari a circa 99,23 mc/s comprensiva della portata turbinata di 9 mc/sec.</i></p> <p><i>Le portate rilasciate sono inferiori alla portata di attenzione Q<sub>min</sub>.</i></p>
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____

Nome Cognome	Funzione	Firma
Antonio Loche	Direttore del Servizio Dighe	
Pietro Maccioni	Ingegnere Responsabile	
Donatella Baldussi	Sostituto Ingegnere Responsabile	<i>Donatella Baldussi</i>