

**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 13:00	NUMERO 1

<sup>(1)</sup>	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:cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">cfd.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 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	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	103,86	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	73,78	m <sup>3</sup> /s
di cui turbinata	9	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	64,78	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata (soglia scarico fondo)	103,00	msm
Quota massima di regolazione	103,00	msm
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena.		msm
Quota di massimo invaso	127,50	msm
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	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE <i>Si comunica che il serbatoio artificiale realizzato dalla diga di Pedra E Othoni in conseguenza degli apporti relativi alle precipitazioni alle ore 13,00 del 21.04.2020 la quota è pari a 103,86 m s.l.m è in corso lo sfioro di una portata pari a circa 73,78 mc/s comprensiva della portata turbinata di 9 mc/sec..                  Le portate rilasciate sono inferiori alle portata di attenzione Q<sub>min</sub>.</i>
	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>