

**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 23/04/2020	ORA 10:00	NUMERO 6

(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: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	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	102,71	m.sm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	24,55	m <sup>3</sup> /s
di cui turbinata	9	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	0,00	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	14,55	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi	8:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	24,55	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	0.00	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	14,55	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata (soglia scarico fondo)	103,00	m.sm
Quota massima di regolazione	103,00	m.sm
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena.		m.sm
Quota di massimo invaso	127,50	m.sm
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 Si comunica che alle ore 7,15 del 23.04.2020 è stata portata la paratoia di superficie a quota 103 (posizione di chiusura) con quota del lago a 102,71 m s.l.m; successivamente alle ore 8,00 è stata effettuata una manovra di chiusura dello scarico di fono da 0,60 a 0,20 cm col rilascio di una portata a circa 25.00 mc/s comprensiva della portata turbinata di 9 mc/sec. Le portate rilasciate sono inferiori alla portata di attenzione Q <sub>min</sub> .
	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>