

**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 23/02/2021	ORA 9:30	NUMERO 1

(1)	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			

(1) barrare la caselle di interesse

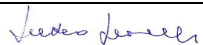
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<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 vaso attuale	99.74	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	9,00	m <sup>3</sup> /s
di cui turbinata	9,00	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	0,00	
di cui da scarichi presidiati	0,00	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 sfioratore inferiore)	100,00	msm
Quota massima di regolazione	100,00	msm
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena.		msm
Quota di massimo vaso	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 Questo Ente comunica che la quota, dell'invaso artificiale sotteso dalla diga di Pedra e Othoni, è scesa a 99,74 m slm. e pertanto risulta inferiore alla quota della soglia libera dello sfioratore di superficie inferiore pari a 100 m slm. Considerato che non sono previsti a breve termine apporti idrici significativi in ingresso all'invaso, si comunica la fine della fase di preallerta per rischio idraulico a valle.
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____

Nome Cognome	Funzione	Firma
Antonio Loche	Direttore del Servizio Dighe	
Matteo Marcelli	Ingegnere Responsabile	
Donatella Baldussi	Sostituto Ingegnere Responsabile	