

DIGA CEDRINO A PEDRA E' OTHONI		N. ARCH. 1141		
PREALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA 21/04/2020	ORA 16:00	NUMERO 2
⁽¹⁾	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica della Regione Sardegna			
X	Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
	Prefettura di NUORO			
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari Direzione Generale Dighe – ROMA			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	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		protezionecivile@pec.governo.it

(1) barrare la caselle di interesse

“RISCHIO DIGA” (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/>)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	X	<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 type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	104,02	m
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	97,95	m ³ /s
di cui turbinata	9	m ³ /s
di cui da soglie libere	88,95	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista apertura scarichi	17:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	97,95	m ³ /s
di cui da soglie libere	88,95	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata (soglia scarico fondo)	103,00	m
Quota massima di regolazione	103,00	m
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena.		m
Quota di massimo invaso	127,50	m
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	162	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	140	m ³ /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 alle ore 16:30 del 21.04.2020 la quota è pari a 104,02 m s.l.m attualmente è in corso il rilascio di una portata pari a circa 131,77 mc/s comprensiva della portata turbinata di 9 mc/sec. Le portate rilasciate sono inferiori alla portata di attenzione Qmin.</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>