

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE Diga di IS BARROCUS	n. arch. 1572	Rev. 01	Data Settembre 2017	Pagina 19 di 20
--	------------------	------------	------------------------	--------------------

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

DIGA IS BARROCUS	N. ARCH. 1572	DATA 02/12/2021	ORA 17:00	NUMERO 1
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE				

(*)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
x	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
x	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003		cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica			
	Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
x	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari	07034997200		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA	06 989532889		

(1) barrare la caselle di interesse

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/>)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo diga	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	413,36	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	13.78	m ³ /s
di cui da soglie libere	13.78	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista apertura scarichi	17:30	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	17.80	m ³ /s
di cui da soglie libere	13.78	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	4.02	m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	18:00	hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	413,00	msm
Quota massima di regolazione	413,00	msm
Quota massima aggiungibile in occasione eventi di piena	414,55	msm
Quota di massimo invaso	414,55	msm
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	23	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	18	m ³ /s

Note	Si comunica che, a causa degli apporti idrici delle ultime due ore l'invaso di Is Barrocos ha raggiunto alle ore 16:45 la quota di 413.36 m .sl.m Visto il perdurare dell'evento in corso e il continuo innalzamento del livello idrico, si prevedere per le ore 17:40 di scaricare circa 4 mc/s dallo scarico di superficie presidiato da paratoia a settore circolare. Si prevede che, qualora non dovessero diminuire gli apporti idrici all'invaso, nella prossima ora la portata scaricata dagli organi di scarico raggiunga il valore della portata di attenzione Q _{min} .
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____

Nome Cognome	Funzione	Firma
Matteo Hellies	Ingegnere Responsabile Diga	
Roberto Meloni	Direttore del Servizio Dighe	