

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

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

DIGA	<b>IS BARROCUS</b>	N. ARCH. <b>1572</b>		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA 11/02/2026	ORA 06:30	NUMERO

(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
x <b>Autorità idraulica</b>			
x <b>Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS</b>			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
Prefettura di NUORO			
Prefettura di CAGLIARI			
x Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari	07034997200		
Direzione Generale Dighe - ROMA	06 989532889		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
Comune di ISILI			
Comune di GESTURI			
Comune di GERGEI			
Comune di BARUMINI			
Comune di LAS PLASSAS			
Comune di VILLANOVAFRANCA			
Comune di VILLAMAR			
Comune di FURTEI			
Comune di SERRENTI			
Comune di SAMASSI			
Comune di SERRAMANNA			
Comune di VILLASOR			
Comune di DECIMOPUTZU			
Comune di DECIMOMANNU			
Comune di VILLASPECIOSA			
Comune di UTA			
Comune di ASSEMINI			
Dipartimento della Protezione Civile			

(1) barrare la caselle di interesse

<b>"RISCHIO DIGA"</b> (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 diga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"</b>			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

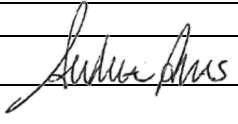
<b>Valori attuali</b>		
Quota invaso attuale	413,10	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	2,0	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	2.0	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		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

<b>Valori di riferimento</b>		
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 QAmox	23	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	18	m <sup>3</sup> /s

Note	L'invaso di Is Barroccus ha raggiunto e superato la quota massima di regolazione e attualmente viene rilasciata a valle dagli sfioratori liberi una portata di 2 mc/s. A causa delle precipitazioni delle ultime ore, è possibile che a breve si debbano effettuare rilasci dagli scarichi a comando volontario.
------	---

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

	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO ____
--	--

Nome Cognome	Funzione	Firma
Andrea Piras	Ingegnere Responsabile Diga	
Roberto Meloni	Direttore del Servizio Dighe	