

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

(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		cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
x	Autorità idraulica			
x	Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
	Prefettura di NUORO			
	Prefettura di CAGLIARI			
x	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari	07034997200		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA	06 989532889		
	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

"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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

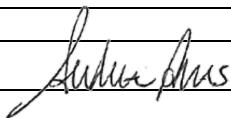
Valori attuali		
Quota invaso attuale	413,10	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	2,0	m ³ /s
di cui da soglie libere	2.0	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista apertura scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		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 QAmx	23	m ³ /s
Portata di attenzione Qmin	18	m ³ /s

Note	L'invaso di Is Barrocos 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	