

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

12/02/2026

06:15

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 Autorità idraulica			
x Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
x Prefettura di NUORO			protocollo.prefnu@pec.interno.it
x Prefettura di CAGLIARI			protocollo.prefca@pec.interno.it
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 type="checkbox"/>	X	<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"/>	X	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	413,47	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	27,50	m ³ /s
di cui da soglie libere	20,50	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	7,00	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 QAmax	23	m ³ /s
Portata di attenzione Qmin	18	m ³ /s

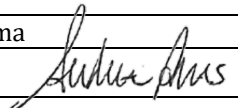
Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE Visto il Bollettino di Criticità Regionale emesso dal CFD in data 11/02/2026, prot. n. BCR/42 valido sino alle ore 23:59 del 12/02/2026, questo Ente comunica che è stata superata la portata di attenzione $Q_{min} + \Delta Q = 25 \text{ m}^3/\text{s}$; pertanto, prosegue la fase di allerta per rischio idraulico a valle e la preallerta per rischio diga.
------	---

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

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

INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE ⁽³⁾	
I livelli di invaso sono in rapida crescita	
Quota	Data e ora
413,307	12/02/2026 4:00
413,402	12/02/2026 5:00
413,450	12/02/2026 5:30
413,465	12/02/2026 6:00
413,470	12/02/2026 6:15

(3) Riferire sinteticamente dell'andamento del livello d'invaso nelle ore che hanno preceduto l'avviso, facoltativamente inserendo anche un tabulato o un diagramma.

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