

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di Bidighinzu	602	1	Settembre 2023	19 di 22

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

DIGA	Bidighinzu	N. ARCH.	602
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA	ORA
		15/02/2026	07:10

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 ⁽²⁾		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 ⁽²⁾		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Autorità Idraulica			
X	Prefettura di Sassari			protocollo.prefss@pec.interno.it
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari			dighe.cagliari@mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Comune di BESSUDE			
	Comune di BANARI			
	Comune di FLORINAS			
	Comune di ITTIRI			
	Comune di OSSI			
	Comune di USINI			
	Comune di URI			
	Comune di SASSARI			
	Comune di PORTO TORRES			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		salaoperativa@protezionecivile.it

⁽¹⁾ barrare la caselle di interesse

⁽²⁾ Con nota n. 6058 del 1° luglio 2019, la Direzione generale della protezione civile regionale ha fatto presente l'utilità che il Gestore avvisi telefonicamente la Protezione civile dell'avvenuto invio dell'Allegato 1

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

Valori attuali		
Quota invaso attuale	330,30	m sm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	20	m ³ /s
di cui da soglie libere	20	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	330	m sm
Quota massima di regolazione	330	m sm
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	333	m sm
Quota di massimo invaso	333	m sm
Portata massima transitabile in alveo Q_{Amax}	8	m ³ /s
Portata di attenzione Q_{min}	8	m ³ /s
Soglie incrementali $(Q_{min} + \Delta Q)$	20 50 100 150	m ³ /s

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di Bidighinzu	602	1	Settembre 2023	29 di 22

NOTE	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	Visto il BCR/45 del 14.02.2026 emesso dal CFD della protezione civile che prevede per la zona di allerta “Logudoro – Sard-G” ordinaria criticità (Allerta colore giallo), questo Ente comunica che a seguito dei continui apporti idrici verificatisi nel bacino della diga di Bidighinzu, è stata raggiunta la prima soglia incrementale $Q_{min} + \Delta Q$ pari a $20 \text{ m}^3 / \text{s}$. Pertanto prosegue la fase di allerta per rischio idraulico a valle.
ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____	

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

INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE (3)

Il livello di invaso nell'ultime 12 ore presenta un trend in aumento.

Nome Cognome	Funzione	Firma
Antioco Floris	Ingegnere Responsabile (L.N. 584/94)	