

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di Cucchinadorza	198A	1	aprile 2023	

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

DIGA <b>CUCCHINADORZA</b>		N. ARCH. <b>198A</b>	
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA 14/02/2026	ORA 16:15
		NUMERO 2-2026	

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 <sup>(a)</sup>		<a href="mailto:protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 <sup>(a)</sup>		<a href="mailto:cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>
	<b>Autorità idraulica</b>			
	Prefettura di NUORO		0784213188	
	Prefettura di ORISTANO			
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari			<a href="mailto:dighe.cagliari@mit.gov.it">dighe.cagliari@mit.gov.it</a>
	Direzione Generale Dighe - ROMA			<a href="mailto:emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</a>
	Gestore diga di Cantoniera			<a href="mailto:emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</a>
	Comune di Teti			
	Comune di Ollolai			
	Comune di Austis			
	Comune di Olzai			
	Comune di Sorradile			
	Comune di Nughedu S.Vittoria			
	Comune di Sedilo			
	Comune di Bidoni			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		<a href="mailto:salaoperativa@protezionecivile.it">salaoperativa@protezionecivile.it</a>

(1) barrare la caselle di interesse

(a) Con nota n. 6058 del 1° luglio 2019, la Direzione Generale della protezione civile regionale ha fatto presente 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	348,02	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	40	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	-	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	40	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi	vedi note	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	80	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere	-	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	80	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	-	hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	348,00	msm
Quota massima di regolazione	348,00	msm
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	349,00	msm
Quota di massimo invaso	349,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Q max	107	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	107	m <sup>3</sup> /s
Soglie incrementalì (Qmin +ΔQ)	600 1000	m <sup>3</sup> /s

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
<b>Diga di Benzone</b>	198	01	settembre 2021	21 di 23

Note	<p><b>MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE</b></p> <p>Come anticipato con la comunicazione di ieri, si è raggiunta la quota di max regolazione e si sta procedendo all'apertura degli scarichi.</p> <p>Al momento le portate di ingresso al lago e quindi le scaricate sono dell'ordine dei 40mc/s ma è da considerare l'eventualità che le stesse possano raggiungere gli 80mc/s nel corso delle prossime ore.</p>
	<p><b>ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO</b></p>

**INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE <sup>(2)</sup>**

**12/02/2026**

H20:00 – 344,26m s.l.m.

**13/02/2026**

H08:00 – 345,10m s.l.m.

H19:30 – 346,50m s.l.m.

**14/02/2026**

H08:00 – 347,26m s.l.m.

H16:15 – 348,02m s.l.m.

- <sup>(2)</sup> Riferire sinteticamente dell'andamento del livello di invaso nelle ore che hanno preceduto l'avviso, facoltativamente inserendo anche un tabulato o un diagramma.

Nome Cognome	Funzione	Firma
ANTONIO ASTOLFI	RESP. UT CAGLIARI	