

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	CUCCHINADORZA	N. ARCH.	198A
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA	ORA	NUMERO
	21/10/2024	10:00	2-2024
(1)	Destinatari	TEL	(FAX)
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 ^(a)	
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 ^(a)	
	Autorità idraulica		
X	Prefettura di NUORO		0784213188
	Prefettura di ORISTANO		
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari		dighe.cagliari@mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Gestore diga di Cantoniera		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	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	salaoperativa@protezionecivile.it

(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 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	341,52	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	-	m ³ /s
di cui da soglie libere	-	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	-	m ³ /s
Ora prevista apertura scarichi	vedi note	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	107	m ³ /s
di cui da soglie libere	-	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	107	m ³ /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 ³ /s
Portata di attenzione Qmin	107	m ³ /s
Soglie incrementali (Qmin +ΔQ)	600 1000	m ³ /s

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

Note	<p>MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE</p> <p>Manovra volontaria degli organi di scarico (tutte le paratoie) per prove di funzionamento in occasione della visita semestrale dell'UTD di Cagliari.</p> <p>La visita è prevista per la giornata di Mercoledì 23 ottobre pv; presumibilmente i rilasci avverranno nel pomeriggio (h14:00 circa).</p> <p>Si prevede di eseguire rilasci di entità contenuta (<Qmin) e per il tempo strettamente necessario ad aprire e poi richiudere i singoli organi di scarico che l'UTD riterrà di farci movimentare.</p>
	<p>ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO</p>

INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE ⁽²⁾

⁽²⁾ 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	