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	DATA	ORA	NUMERO
DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	20/10/2025	17:30	2-2025

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 <sup>(a)</sup>		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 <sup>(a)</sup>		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica			
X	Prefettura di NUORO		0784213188	
	Prefettura di ORISTANO			
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari			dighe.cagliari@mit.gov.it emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Gestore diga di Cantoniera			
	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 Bidonì			
	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 □)					
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine		
Preallerta					
Vigilanza rinforzata					
Pericolo diga					
COLLASSO	П	П	П		

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta			
Allerta			

Valori attuali		
Quota invaso attuale	340,30	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	-	m³/s
di cui da soglie libere	-	m³/s
di cui da scarichi presidiati	-	m³/s
Ora prevista apertura scarichi	vedi note	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	107	m³/s
di cui da soglie libere	-	m³/s
di cui da scarichi presidiati	107	m³/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	m³/s		
Portata di attenzione Qmin	107	m³/s		
Soglie incrementali (Qmin $+\Delta Q$ )	600 1000	m³/s		

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

lote	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI
	PROVVEDIMENTI ASSIINTI/MOTIVO RIENTRO DALI A FASE

**Manovra volontaria degli organi di scarico (tutte le paratoie)** per prove di funzionamento in occasione della visita semestrale dell'UTD di Cagliari.

La visita è prevista per la giornata di **Mercoledì 22 ottobre pv**; presumibilmente i rilasci avverranno nel pomeriggio **(h14:00 circa).** 

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.

ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO

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

<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	Latonio Astel