DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di Benzone	198	01	settembre 2021	20 di 23

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

DIGA	BENZONE	N. ARCH.	198		
ALLERTA IN APPLICAZIONE	DEL	DATA		ORA	NUMERO
DOCUMENTO DI PROTEZIOI	NE CIVILE	20/10/2025		17:30	2-2025

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI) ^(a)	070 7788001		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD) (a)	070 7788003		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica			
X	Prefettura di NUORO		0784213188	
X	Prefettura di ORISTANO			protcivile.pref oristano@interno.it
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
X	Gestore diga di Cantoniera	329 9043220 329 3604098 335 6792804		protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it francesca.piras@enas.sardegna.it matteo.hellies@enas.sardegna.it
	Comune di Austis			
	Comune di Olzai			
	Comune di Sorradile			
	Comune di Nughedu Santa Vittoria			
	Comune di Sedilo			
	Comune di Bidonì			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		salaoperativa@protezionecivile.it

- (1) barrare la caselle di interesse (2) Comune a valle di Santa Vittoria
- (a) Con nota n. 6058 del 1° luglio 2019, la Direzione Generale della Protezione civile ha richiesto che i DPC prevedessero 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					

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

Valori attuali		
Quota invaso attuale	148,88	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	-	m³/s
di cui da soglie libere	-	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	ı	m³/s
Ora prevista apertura scarichi	vedi note	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	135	m³/s
di cui da soglie libere	-	m³/s
di cui da scarichi presidiati	135	m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase		hh:mm
successiva	-	1111.111111

Valori di riferimento				
Quota autorizzata	151,50	msm		
Quota massima di regolazione	151,50	msm		
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	152,50	msm		
Quota di massimo invaso	152,50	msm		
Portata massima transitabile in alveo Q max	135	m³/s		
Portata di attenzione Qmin	135	m³/s		

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

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DE
	PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA 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 in mattinata **(h10:30 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)	

⁽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	Automio Artah