

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 DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA	ORA	NUMERO
	19/05/2026	17:00	3-2026

(*)	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
	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 Bidoni			
	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 <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	150,22	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	135	m ³ /s
di cui da soglie libere	-	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	135	m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	-	hh:mm

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	m ³ /s
Portata di attenzione Qmin	135	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 domani Mercoledì 20 maggio pv; presumibilmente i rilasci avverranno in mattinata (h10:30 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>
	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	