

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 25/10/2021	ORA 11:00	NUMERO 2-2021
(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		cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	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 protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it
X	Gestore diga di Cantoniera	329 3604098		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 <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	149,58	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	100	m ³ /s
di cui da soglie libere	-	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati	100	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	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	Manovra volontaria degli organi di scarico per prova funzionamento in occasione della visita semestrale UTD programmata per Mercoledì 27/10/2021 a partire dalle h8:30. I rilasci dureranno il tempo necessario alle prove (e comunque si concluderanno in giornata, entro le h18:00) con portate variabili da 0 a 100mc/s. Nessun evento in atto
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO

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

Nulla da segnalare; trattasi di prova di funzionamento in occasione di visita semestrale UTD.

- ⁽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	