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

DIGA GUSANA	N. ARCH. 198 B		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL	DATA	ORA	NUMERO
DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	20/05/2024	10:00	1-2024

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione civile regionale (SORI)	070 7788001 ^(a)		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione civile regionale (CFD)	070 7788003 ^(a)		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica			
X	Prefettura di Nuoro		0784 213188	
	Prefettura di Oristano	0783 2142513		
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 Cucchinadorza			
	Gestore diga di Benzone			
	Gestore diga di Cantoniera			
	Sindaco di Gavoi			
	Sindaco di Ovodda			
	Sindaco di Teti			
	Sindaco di Ollolai			
	Sindaco di Austis			
	Sindaco di Olzai			
	Sindaco di Sorradile			
	Sindaco di Nughedu Santa Vittoria			
	Sindaco di Sedilo			
	Sindaco di Bidonì			
	Dipartimento della Protezione civile	06 68202265 06 68202266		salaoperativa@protezionecivile.it

Barrare la caselle di interesse
Con nota n. 6058 del 1° luglio 2019, la Direzione generale della protezione civile regionale ha fatto presente l'utilità 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			
COLLASSO			

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

Valori attuali			
Quota invaso attuale	640,01	m s.l.m.	
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	77	m ³ /s	
di cui da soglie libere		m ³ /s	
di cui da scarichi presidiati	77	m ³ /s	
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm	

Valori di riferimento			
Quota autorizzata	642,50	m s.l.m.	
Quota massima di regolazione	642,50	m s.l.m.	
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	643,50	m s.l.m.	
Quota di massimo invaso	643,50	m s.l.m.	
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	77	m³/s	
Portata di attenzione Q _{min}	77	m ³ /s	

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 (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 maggio pv; presumibilmente i rilasci avverranno in
	mattinata (h10:00 circa).
	Si prevede di eseguire rilasci di entità contenuta (<qmin)< b=""> e per il tempo strettamente necessario ad aprire e poi richiudere i singoli organi di scarico che l'UTD riterrà di farci movimentare.</qmin)<>
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO
INDIC	AZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE ⁽²⁾
III III	ALIONI GIRGIT LINDIN-ILIVIO DEI LIVELLE DI INVIRCO NELLE CELINAL CRE

⁽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	Latonio Artoh