

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

DIGA		GUSANA	N. ARCH.	198 B
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA	ORA	NUMERO
		11/06/2026	09:20	2-2026
(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)		cfid.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

(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 l'utilità 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	<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 vaso attuale	639,87	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 vaso	643,50	m s.l.m.
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	77	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	77	m ³ /s

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 delle paratoie.</p> <p>Le manovre, di breve durata, saranno eseguite nelle giornate odierna (11 giugno 2026) all'interno dell'orario 10:00 - 16:00.</p> <p>Si prevede di eseguire rilasci di entità contenuta (<Qmin) e per il tempo strettamente necessario a verificare il corretto funzionamento dei singoli organi di scarico.</p> <p>ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____</p>
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	