

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di TORREI	1005	01	gennaio 2023	18 di 21

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

DIGA	Torrei	N. ARCH. 1005		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA 26/01/2026	ORA 06:30	NUMERO 1

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
x	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 <sup>(2)</sup>		<a href="mailto:protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>
x	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 <sup>(2)</sup>		<a href="mailto:cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>
x	<b>Autorità idraulica</b>			
	Prefettura di NUORO		0784 213188	
x	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari			<a href="mailto:dighe.cagliari@mit.gov.it">dighe.cagliari@mit.gov.it</a>
	Direzione Generale Dighe - ROMA			<a href="mailto:emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</a>
	Gestore diga di Cucchinadorza			
	Comune di Tiana			
	Comune di Tonara			
	Comune di Teti			
	Comune di Ovodda			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		<a href="mailto:salaoperativa@protezionecivile.it">salaoperativa@protezionecivile.it</a>

(1) barrare le caselle di interesse

(2) 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	Proseguimento	Fine
Preallerta	X	<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	Proseguimento	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	866,00	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	0	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	0	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	865,50	msm
Quota massima di regolazione	866,50	msm
Quota massima aggiungibile in occasione eventi di piena	866,50	msm
Quota di massimo invaso	869,50	msm
Portata massima transitabile in alveo Q <sub>Max</sub>	15	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Q <sub>min</sub>	15	m <sup>3</sup> /s
Soglie incrementali (Q <sub>min</sub> +ΔQ)	50 100 200	m <sup>3</sup> /s

Note	Considerati i persistenti apporti idrici all'invaso, il livello del lago ha raggiunto la quota di 866 m s.l.m., Si attiva pertanto la fase di preallerta per rischio diga
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
<b>Diga di TORREI</b>	1005	01	gennaio 2023	18 di 21

**INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE <sup>(3)</sup>**

<sup>(3)</sup> 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
Matteo Hellies	Ingegnere Responsabile Diga	