

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE <b>Diga di MACCHERONIS</b>	n. arch. 688	Rev. 02	Data Giugno 2020	Pagina 19 di 21
--	-----------------	------------	---------------------	--------------------

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

<b>DIGA</b>	<b>MACCHERONIS</b>	<b>N. ARCH.</b>	<b>688</b>
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA 24/01/2023	ORA 17:30	NUMERO

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 <sup>(2)</sup>	070 6064865	protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 <sup>(2)</sup>	070 6067644	cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Autorità idraulica Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
X	Prefettura di NUORO	0784 213111	0784 213188	
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari	070 34997200		dighe.cagliari@mit.gov.it
X	Direzione Generale Dighe - ROMA	06 989532889	06 44122740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Comune di Torpè	347 8846502	0784 829008	
	Comune di Posada	348 6940128	0784 854084	
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266	06 68202705	

(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	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"/>
"PIANO DI LAMINAZIONE STATICA"			
Preallarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali Ore 17:30		
Quota invaso attuale	35,73	m s.l.m.
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata di cui da soglie libere	0,00	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di alleggerimento		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo		m <sup>3</sup> /s
Valori previsti		
Ora prevista inizio scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare di cui da soglie libere		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di alleggerimento		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	35,00	m s.l.m.
Quota massima di regolazione	42,30	m s.l.m.
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	44,90	m s.l.m.
Quota di massimo invaso	46,50	m s.l.m.
Portata massima transitabile in alveo Q <sub>Amax</sub>	210	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Q <sub>min</sub>	54,6	m <sup>3</sup> /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>Visto il Bollettino di Criticità Regionale emesso dal CFD in data 24.01.2023, prot. n. BCR/24 valido sino alle ore 23:59 del 25.01.2023 e sentito telefonicamente il CFD sulla evoluzione meteo prevista per le prossime ore, si comunica l'attivazione della fase di preallerta per laminazione.</p> <p>Si resta in attesa della prossima previsione meteo per valutare le modalità di mantenimento della quota autorizzata. Si chiede di segnalare in via preventiva ai sindaci dei paesi vallivi la necessità di chiudere i guadi presenti sulla asta del rio Posada a valle dello sbarramento e verificare lo stato di apertura della foce.</p> <p>ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____</p>
------	--

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MACCHERONIS	688	02	Giugno 2020	20 di 21

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

I livelli di invaso nelle ultime ore hanno una lieve tendenza all'aumento.

- (3) Riferire sinteticamente dell'andamento del livello d'invaso nelle ore che hanno preceduto l'avviso, facoltativamente inserendo anche un tabulato o un diagramma.

Nome Cognome	Funzione	Firma
Francesco Caturano	Ing. Responsabile Diga	
Roberto Meloni	Direttore del Servizio Dighe	