

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE Diga di MACCHERONIS	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

DIGA MACCHERONIS	N. ARCH. 688	ORA 08:00	NUMERO
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA 16/02/2023		

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 ⁽²⁾	070 6064865	protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 ⁽²⁾	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	Proseguimento	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	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali Ore 08:00		
Quota invaso attuale	42,20	m s.l.m.
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata di cui da soglie libere	0,00	m ³ /s
di cui da scarico di alleggerimento		m ³ /s
di cui da scarico di fondo	0,00	m ³ /s
Valori previsti ore 09:00		
Ora prevista inizio scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare di cui da soglie libere	32,00	m ³ /s
di cui da scarico di alleggerimento		m ³ /s
di cui da scarico di fondo		m ³ /s
di cui dallo scarico di superficie sx	32,00	m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata		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 _{Am}	210	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	54,6	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>Visto il Bollettino di Criticità Regionale emesso dal CFD in data 15.02.2023, prot. n. BCR/46 del 15.02.2023 valido sino alle ore 23:59 del 16.02.2023, con il quale è stata attivata la criticità ordinaria per rischio idraulico a valle con decorrenza dalle ore 00,00 e considerata la quota di invaso pari a 42,20 m s.l.m., si comunica l'attivazione della fase di PREALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO A VALLE e che a partire dalle ore 09:00 di oggi, 16.02.2023, si effettueranno manovre sullo scarico di fondo dello sbarramento con rilasci di acqua a valle complessivi dell'ordine di 32,00 mc/s (apertura 1,00 m pari al 50,0%).</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 ⁽³⁾

I livelli di invaso nelle ultime ore sono sostanzialmente in crescita

16/02/2023 04:00	42,04
16/02/2023 04:30	42,06
16/02/2023 05:00	42,08
16/02/2023 05:30	42,10
16/02/2023 06:00	42,12
16/02/2023 06:30	42,14
16/02/2023 07:00	42,16
16/02/2023 07:30	42,18
16/02/2023 08:00	42,20

(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	Sost. Ing. Responsabile Diga	
Roberto Meloni	Direttore del Servizio Dighe	