

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE Diga di RIO MANNU DI PATTADA	n. arch. 1006	Rev. 01	Data Gennaio 2021	Pagina 19 di 21
---	------------------	------------	----------------------	--------------------

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

DIGA MONTE LERNO RIO MANNU DI PATTADA	N. ARCH. 1006
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA 12/05/2021
	ORA 20:00
	NUMERO

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 ⁽²⁾		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 ⁽²⁾		cfid.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
X	Autorità idraulica RAS - Ass. LL.PP. - Direzione generale			lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it
	Prefettura di SASSARI	079 2150200		
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari	070 34997200		dighe.cagliari@mit.gov.it
X	Direzione Generale Dighe - ROMA	06 989532889		
	Comune di Pattada	329 4249260		
	Comune di Oschiri	320 4419557		
	Comune di Berchidda	333 2625276		
X	ENEL Green Power Italia Srl	0861 598655		ptmonitorio@pec.enel.it
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		

(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"/>	X
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"/>

Valori alle ore 20:00		
Quota invaso attuale	549,90	m s.l.m.
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	0,00	m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarico di alleggerimento		m ³ /s
di cui da scarico di fondo		m ³ /s
Valori alle ore 20:00		
Ora prevista fine scarichi	20:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	0,00	m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarico di alleggerimento		m ³ /s
di cui da scarico di fondo		m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	550,00	m s.l.m.
Quota massima di regolazione	560,50	m s.l.m.
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	555,00	m s.l.m.
Quota di massimo invaso	563,50	m s.l.m.
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	40,0	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	40,0	m ³ /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE Visto il Bollettino di criticità regionale emesso dal CFD RAS in data 12.05.2021, prot. n. 9447 BCR/132 valido sino alle ore 23:59 del 13.05.2021 e il livello di invaso in diminuzione questo Ente comunica la fine FASE DI PREALLERTA PER RISCHIO DIGA.
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____


INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE ⁽³⁾

I livelli di invaso sono in moderata diminuzione.

Tabulato livelli d'invaso

Data - Ora	Quota invaso m slm
11/05/2021 23:29	549,96
12/05/2021 02:00	549,95
12/05/2021 05:30	549,94
12/05/2021 11:29	549,93
12/05/2021 15:02	549,92
12/05/2021 17:19	549,91
12/05/2021 20:00	549,90

(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	