DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di BAU MUGGERIS	114 A	1	Gennaio 2023	1 di 2

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

DIGA BAU MUGGERIS	N. ARCH. 114 A		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL	DATA	ORA	NUMERO
DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	19/06/2023	12:00	1-2023

(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)		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica			
X	Prefettura di Nuoro		0784 213188	
X	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari			dighe.cagliari@mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Comune di Villagrande Strisaili			
	Comune di Arzana			
	Comune di Gairo			
	Comune di Aritzo			
	Comune di Gadoni			
	Comune di Seui			
	Comune di Seulo			
	Comune di Sadali			
	Comune di Villanova Tulo			
	Comune di Nurri			
	Comune di Esterzili			
	Comune di Orroli			
	Comune di Escalaplano			
X	Gestore diga valle - ENAS			protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		salaoperativa@protezionecivile.it

⁽¹⁾ Barrare le 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 □)				
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine	
Preallerta				
Vigilanza rinforzata				
Pericolo				
COLLASSO				

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"				
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine	
Preallerta				
Allerta				
Inicitut				

Valori attuali				
Quota invaso attuale	796,09	m s.l.m.		
Eventuali altri dati significativi	1			
Portata scaricata	-	m³/s		
di cui da soglie libere	•	m³/s		
di cui da scarichi presidiati	-	m³/s		
Ora prevista apertura scarichi	-	hh:mm		
Portata che si prevede di scaricare	50	m³/s		
di cui da soglie libere	ı	m ³ /s		
di cui da scarichi presidiati	50	m³/s		
Ora prevista raggiungimento fase successiva	-	hh:mm		

Valori di riferimento				
Quota autorizzata	800,00	m s.l.m.		
Quota massima di regolazione	800,00	m s.l.m.		
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	800,50	m s.l.m.		
Quota di massimo invaso	800,50	m s.l.m.		
Portata massima transitabile in alveo Q_{Amax}	102	m³/s		
Portata di attenzione Q _{min}	102	m³/s		
Portata di attenzione Q_{min} + ΔQ	200 400	m³/s		

INTERNAL

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di BAU MUGGERIS	114 A	1	Gennaio 2023	2 di 2

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI
	PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	Manovra volontaria degli organi di scarico per prove di funzionamento in occasione della visita semestrale
	dell'UTD di Cagliari.
	La visita è prevista per la giornata di Mercoledì 21 Giugno pv; presumibilmente i rilasci avverranno in
	mattinata (h10:00 circa).
	Si prevede di eseguire rilasci di entità contenuta e per il tempo strettamente necessario ad aprire e poi
	richiudere i singoli organi di scarico che l'UTD riterrà di farci movimentare.
	ESITO DEI CONTROLLI IMMEDIATI ESEGUITI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO
INDICA	ZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE (2)
INDICA	ZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME URE

(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	Automio Artoli