

| | | | | |
|--------------------------------|----------|------|-------------|--------|
| DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE | n. arch. | Rev. | Data | Pagina |
| Diga di Cucchinadorza | 198A | 1 | aprile 2023 | |

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

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--|
| DIGA | CUCCHINADORZA | N. ARCH. | 198A |
| ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE | DATA | ORA | NUMERO |
| | 19/05/2026 | 17:00 | 5-2026 |
| ⁽¹⁾ | Destinatari | TEL | (FAX) |
| X | Protezione Civile regionale (SORI) | 070 7788001 ^(a) | |
| X | Protezione Civile regionale (CFD) | 070 7788003 ^(a) | |
| | Autorità idraulica | | |
| X | Prefettura di NUORO | | 0784213188 |
| X | Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari | | dighe.cagliari@mit.gov.it |
| | Direzione Generale Dighe - ROMA | | emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it |
| | Gestore diga di Cantoniera | | emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it |
| | Comune di Teti | | |
| | Comune di Ollolai | | |
| | Comune di Austis | | |
| | Comune di Olzai | | |
| | Comune di Sorradile | | |
| | Comune di Nughedu S.Vittoria | | |
| | Comune di Sedilo | | |
| | Comune di Bidoni | | |
| | Dipartimento della Protezione Civile | 06 68202265 06 68202266 | salaoperativa@protezionecivile.it |

(1) barrare la caselle di interesse

(a) Con nota n. 6058 del 1° luglio 2019, la Direzione Generale della protezione civile regionale ha fatto presente 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"/> |

| Valori attuali | | |
|---|-----------|-------------------|
| Quota invaso attuale | 339,90 | msm |
| Eventuali altri dati significativi | | |
| Portata scaricata | - | m ³ /s |
| di cui da soglie libere | - | m ³ /s |
| di cui da scarichi presidiati | - | m ³ /s |
| Ora prevista apertura scarichi | vedi note | hh:mm |
| Portata che si prevede di scaricare | 107 | m ³ /s |
| di cui da soglie libere | - | m ³ /s |
| di cui da scarichi presidiati | 107 | m ³ /s |
| Ora prevista raggiungimento fase successiva | - | hh:mm |

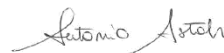
| Valori di riferimento | | |
|---|-------------|-------------------|
| Quota autorizzata | 348,00 | msm |
| Quota massima di regolazione | 348,00 | msm |
| Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena | 349,00 | msm |
| Quota di massimo invaso | 349,00 | msm |
| Portata massima transitabile in alveo Q max | 107 | m ³ /s |
| Portata di attenzione Qmin | 107 | m ³ /s |
| Soglie incrementali (Qmin +ΔQ) | 600 1000 | m ³ /s |

| | | | | |
|--------------------------------|----------|------|-------------|--------|
| DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE | n. arch. | Rev. | Data | Pagina |
| Diga di Cucchinadorza | 198° | 01 | Aprile 2023 | |

| | |
|------|---|
| Note | <p>MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE</p> <p>Manovra volontaria degli organi di scarico (tutte le paratoie) per prove di funzionamento in occasione della visita semestrale dell'UTD di Cagliari.</p> <p>La visita è prevista per la giornata di domani Mercoledì 20 maggio pv; presumibilmente i rilasci avverranno nel pomeriggio (h14:00 circa).</p> <p>Si prevede di eseguire rilasci di entità contenuta (<Qmin) e per il tempo strettamente necessario ad aprire e poi richiudere i singoli organi di scarico che l'UTD riterrà di farci movimentare.</p> |
| | <p>ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO</p> |

INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE ⁽²⁾

⁽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 |  |