

|   |                      |              |             |
|---|----------------------|--------------|-------------|
| DIGA CEDRINO A PEDRA E' OTHONI                                | N. ARCH. <b>1141</b> |              |             |
| PREALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE | DATA<br>25/04/2020   | ORA<br>20:20 | NUMERO<br>7 |

| <sup>(1)</sup> Destinatari   | TEL                        | (FAX) | PEC – MAIL   |
|--|----------------------------|-------|--|
| X Protezione Civile regionale (SORI)                                   | 070 7788001                |       | <a href="mailto:protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a>         |
| X Protezione Civile regionale (CFD)                                    | 070 7788003                |       | <a href="mailto:cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it">cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it</a> |
| <b>Autorità idraulica della Regione Sardegna</b>                       |                            |       |  |
| X Direzione Generale Ass. LL.PP. RAS                                   |                            |       | <a href="mailto:lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it">lavori.pubblici@pec.regione.sardegna.it</a>           |
| Prefettura di NUORO  |                            |       |  |
| X Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari<br>Direzione Generale Dighe – ROMA |                            |       | <a href="mailto:emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</a>                       |
| Comune di DORGALI  |                            |       |  |
| Comune di GALTELLI'  |                            |       |  |
| Comune di LOCULI   |                            |       |  |
| Comune di IRGOLI   |                            |       |  |
| Comune di ONIFAI   |                            |       |  |
| Comune di OROSEI   |                            |       |  |
| Dipartimento della Protezione Civile                                   | 06 68202265<br>06 68202266 |       | <a href="mailto:protezionecivile@pec.governo.it">protezionecivile@pec.governo.it</a>                           |

(1) barrare la casella di interesse

| “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  | <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"/> | <b>X</b>                 |
| Allerta                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Valori attuali                              |        |                   |
|---|--------|-------------------|
| Quota invaso attuale                        | 102,86 | m.sm              |
| Eventuali altri dati significativi          |        |                   |
| Portata scaricata                           | 9      | m <sup>3</sup> /s |
| di cui turbinata                            | 9      | m <sup>3</sup> /s |
| di cui da soglie libere                     | 0,00   | m <sup>3</sup> /s |
| di cui da scarichi presidiati               | 0,00   | m <sup>3</sup> /s |
| Ora prevista apertura scarichi              | 0,00   | hh:mm             |
| Portata che si prevede di scaricare         | 0,00   | m <sup>3</sup> /s |
| di cui da soglie libere                     | 0,00   | m <sup>3</sup> /s |
| di cui da scarichi presidiati               | 0,00   | m <sup>3</sup> /s |
| Ora prevista raggiungimento fase successiva |        | hh:mm             |

| Valori di riferimento  |        |                   |
|--|--------|-------------------|
| Quota autorizzata (soglia scarico fondo)                     | 103,00 | msm               |
| Quota massima di regolazione                                 | 103,00 | msm               |
| Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena. |        | msm               |
| Quota di massimo invaso                                      | 127,50 | msm               |
| Portata massima transitabile in alveo Q <sub>Amax</sub>      | 162    | m <sup>3</sup> /s |
| Portata di attenzione Q <sub>min</sub>                       | 140    | m <sup>3</sup> /s |

|      |  |
|------|--|
| Note | MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE<br><i>Si comunica che alle ore 15,00 del 25.04.2020 è stata effettuata una manovra di chiusura degli scarichi della diga, di conseguenza viene rilasciata la sola portata turbinata di 9 mc/sec.</i> |
|      | ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____  |

| Nome Cognome       | Funzione                         | Firma                     |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Antonio Loche      | Direttore del Servizio Dighe     |                           |
| Pietro Maccioni    | Ingegnere Responsabile           |                           |
| Donatella Baldussi | Sostituto Ingegnere Responsabile | <i>Donatella Baldussi</i> |