



|  |                 |  |                                |                      |  |  |
|--|-----------------|--|--------------------------------|----------------------|--|--|
|  |                 | <b>Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna</b> |                                |                      |  |  |
| <b>BOLLETTINO DI MONITORAGGIO</b>  |                 |  |                                |                      |  |  |
| <b>Avviso di Criticità n. XX/XXX</b><br>del gg.mm.aaaa                           |                 | <b>Inizio validità</b>                               | <b>hh:mm del</b><br>gg.mm.aaaa | <b>Fine validità</b> | <b>hh:mm del</b><br>gg.mm.aaaa   |  |
| <b>Numero progressivo</b>  | <b>XXX/XXXX</b> | <b>Data di</b><br><b>emissione</b>                   | <b>gg.mm.aaaa</b>              | <b>Ora locale</b>    | <b>hh:mm</b>   |  |

| Zona di Allerta           |          | Fase operativa precedente | Fase operativa in atto |
|---------------------------|----------|---------------------------|------------------------|
| Iglesiente                | SARD - A | ATTENZIONE                | ATTENZIONE             |
| Campidano                 | SARD - B | PREALLARME                | PREALLARME             |
| Montevecchio Pischinappiu | SARD - C | ATTENZIONE                | PREALLARME             |
| Flumendosa Flumineddu     | SARD - D | PREALLARME                | PREALLARME             |
| Tirso                     | SARD - E | PREALLARME                | PREALLARME             |
| Gallura                   | SARD - F | PREALLARME                | PREALLARME             |
| Logudoro                  | SARD - G | ATTENZIONE                | ATTENZIONE             |

**Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente**

### Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello."

| PLUVIOMETRI                      |              |                |                           |                   |                                     |                          |                          |          |                             |        |                           |                            |      |
|----------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|------|
| N.                               | Stazione     | Comune         | Zona di allerta           | Quota (m. s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) |                          | Finestra di osservazione |          | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h <sub>Tr 20 anni</sub> | h/h <sub>Tr 100 anni</sub> |      |
|                                  |              |                |                           |                   | h <sub>Tr 20 anni</sub>             | h <sub>Tr 100 anni</sub> | dalle ore                | alle ore |                             |        |                           |                            |      |
| <b>VARI TRA TIRSO E TEMO (*)</b> |              |                |                           |                   |                                     |                          |                          |          |                             |        |                           |                            |      |
| 1                                | Badde Urbara | Santulussurgiu | Montevecchio-Pischilappiu | 1041              | 38                                  | 53                       | 16:15                    | 17:15    | del 26 mag 2015             | 1 h    | 36,0                      | 0,96                       | 0,69 |
|                                  |              |                |                           |                   | 52                                  | 72                       | 10:00                    | 13:00    | del 27 mag 2015             | 3 h    | 68,0                      | 1,31                       | 0,94 |
|                                  |              |                |                           |                   | 67                                  | 99                       | 10:00                    | 16:00    | del 27 mag 2015             | 6 h    | 117,0                     | 1,74                       | 1,18 |
|                                  |              |                |                           |                   | 78                                  | 108                      | 01:45                    | 13:45    | del 27 mag 2015             | 12 h   | 154,0                     | 1,97                       | 1,43 |
|                                  |              |                |                           |                   | 96                                  | 132                      | 16:00                    | 16:00    | del 27 mag 2015             | 24 h   | 286,0                     | 2,98                       | 2,17 |

|                           |                                  |  |   |                                |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| <b>Legenda dei colori</b> | <b>h/h<sub>tr</sub> &lt; 50%</b> | <b>50% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 75%</b> | <b>75% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 100%</b> | <b>h/h<sub>tr</sub> ≥ 100%</b> |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|

| IDROMETRI             |          |                       |                    |                       |                                   |        |        |        |                                      |                             |
|-----------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Stazione              | Comune   | Zona di allerta       | Bacino idrografico | Ubicazione            | Quota Zero Idrometrico (m s.l.m.) | S1 (m) | S2 (m) | S3 (m) | Altezza Idrometrica registrata h (m) | Tendenza variazione livello |
| <b>FLUMENDOSA</b>     |          |                       |                    |                       |                                   |        |        |        |                                      |                             |
| Ballao                | BALLAO   | Flumendosa-Flumineddu | FLUMENDOSA         | PONTE SP 22 KM1+250   | 77,92                             | 1,75   | 1,89   | 2,08   | 2,30                                 | ↑↑                          |
| Flumini Uri a S. Vito | SAN VITO | Flumendosa-Flumineddu | FLUMENDOSA         | PONTE SS 387 KM87+700 | 7,15                              | 0,52   | 0,79   | 1,00   | 0,90                                 | ↑                           |

| Legenda dei colori       |   |
|--------------------------|---|
| <b>h ≤ S1</b>            | Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia               |
| <b>S1 &lt; h &lt; S2</b> | Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia |
| <b>S2 ≤ h &lt; S3</b>    | Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia |
| <b>h ≥ S3</b>            | Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia               |

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: [http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/howcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/howcasting/monografie_idrometri.html)

Commento dati idropluviometrici

Testo

Valutazione meteorologica

Testo

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Testo

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Testo

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Testo

**D'ordine del (sostituto del) Direttore Generale della Protezione Civile**

**Nome Cognome**

(Nome e Cognome previssore)