



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



|  |                 |                      |               |                      |
|--|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Avviso di criticità n. 4786 del 26/05/2019 | Inizio validità | 14:00 del 26/05/2019 | Fine validità | 23:59 del 27/05/2019 |
|--|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|

|                    |        |                   |            |            |       |
|--------------------|--------|-------------------|------------|------------|-------|
| Numero progressivo | 8/2019 | Data di emissione | 26.05.2019 | Ora locale | 18:00 |
|--------------------|--------|-------------------|------------|------------|-------|

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

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 (mslm) | Pioggia critica di riferimento (mm) |                        | Finestra di osservazione |          | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h <sub>Tr20anni</sub> | h/h <sub>Tr100anni</sub> |
|                                    |          |        |                 |              | h <sub>Tr20anni</sub>               | h <sub>Tr100anni</sub> | dalle ore                | alle ore |                             |        |                         |                          |
| Nessuna stazione supera le soglie. |          |        |                 |              |                                     |                        |                          |          |                             |        |                         |                          |

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

| IDROMETRI                          |        |                 |                    |            |                               |        |        |        |                                     |  |
|------------------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|-------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Stazione                           | Comune | Zona di allerta | Bacino idrografico | Ubicazione | Quota zero idrometrico (mslm) | S1 (m) | S2 (m) | S3 (m) | Altezza idrometrica registrata h(m) | Tendenza variazione livello<br>- Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%)<br>- Stabile (=)<br>- Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%) |
| Nessuna stazione supera le soglie. |        |                 |                    |            |                               |        |        |        |                                     |  |

| Legenda dei colori |   |
|--------------------|---|
| h ≤ S1             | Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia               |
| S1 < h < S2        | Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia |
| S2 ≤ h < S3        | Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia |
| h ≥ S3             | 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/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

#### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore le precipitazioni si sono concentrate nel settore orientale e non sono stati registrati valori superiori ai 15 mm. Si sono registrati valori superiori ai 10 mm nelle stazioni di Urzulei Genna Silana (19.2 mm); Baunei (10.6 mm).

Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

#### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 18:00 del 26/05/2019

Una circolazione ciclonica chiusa con minimo al suolo localizzato fra la Sardegna e la Sicilia e in lenta migrazione verso NNE continua a apportare precipitazioni su tutte le zone di vigilanza, con cumulati che nel corso delle ultime ore sono stati ovunque deboli. L'assenza di significativa instabilità termodinamica conferisce un carattere stratiforme a queste precipitazioni, senza lo sviluppo di celle convettive. Nelle prossime ore è attesa una continuazione dei fenomeni come da previsione con un probabile maggiore interessamento del settore nord-orientale rispetto al resto dell'Isola.

#### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Nelle ultime tre ore non sono segnalate criticità significative né di carattere geomorfologico né idraulico.

Sulla base della valutazione meteorologica sopra descritta, non si escludono criticità idrogeologiche/idrauliche per le prossime ore nei settori interessati dal fenomeno.

Sulla base della valutazione meteorologica di cui sopra e considerato che non sono segnalate criticità sul territorio da parte della SORI, le attività di monitoraggio e sorveglianza, relative all'Avviso di Criticità per rischio Idraulico e Idrogeologico prot. N. 4786/2019 del 26.05.2019, terminano alle ore 18:00 del 26/05/2019, e riprenderanno domani 27/05/2019 alle ore 09:00.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nessuna segnalazione di criticità pervenuta dal territorio regionale

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Sandra Tobia