



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



| | | | | |
|--|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Avviso di criticità n. 9945 del 22/04/2020 | Inizio validità | 14:00 del 22/04/2020 | Fine validità | 13:59 del 23/04/2020 |
|--|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|

| | | | | | |
|--------------------|--------|-------------------|------------|------------|-------|
| Numero progressivo | 1/2020 | Data di emissione | 23.04.2020 | Ora locale | 11:30 |
|--------------------|--------|-------------------|------------|------------|-------|

| Zona di allerta | | Fase operativa precedente | Fase operativa in atto |
|--------------------------|--------|---------------------------|------------------------|
| Iglesiente | SARD-A | | |
| Campidano | SARD-B | | |
| Montevecchio Piscinappiu | 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 _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| Nessuna stazione supera le soglie. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Legenda dei colori | $h/h_{tr} < 50\%$ | $50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$ | $75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$ | $h/h_{tr} \geq 100\%$ |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|

| 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 - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%) |
| Nessuna stazione supera le soglie. | | | | | | | | | | |

| Legenda dei colori | |
|--------------------|---|
| $h \leq S1$ | Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia |
| $S1 < h < S2$ | Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia |
| $S2 \leq h < S3$ | Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia |
| $h \geq S3$ | 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

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime sei ore, soltanto le stazioni Tempio RF e Monti RF hanno registrato precipitazioni superiori ai 5 mm. Non si registrano superamenti di soglia negli idrometri della rete fiduciaria.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 10 delle 11:00 del 23 aprile 2020

Il minimo barico al suolo si trova attualmente presso il Golfo di Taranto, mentre il minimo in quota che transitava sul Canale di Sardegna si è portato tra Sicilia e Libia sotto forma di ondulazione secondaria. Per effetto della circolazione associata al minimo del Golfo di Taranto, continuano ancora dei flussi umidi provenienti dai quadranti orientali soprattutto nel NE della Sardegna, dove incontrano condizioni ancora favorevoli alla precipitazione. Nelle ultime tre ore si sono registrate deboli e tipicamente non significative precipitazioni isolate dovute all'interazione dei flussi umidi con l'orografia in prevalenza nel NE ed in misura minore nel SW della Sardegna, che sono attualmente ancora visibili. Nelle prossime tre ore, in base alla modellistica meteorologica, sono ancora previsti i flussi umidi delle ore precedenti, in lento graduale spostamento verso sud, con attese precipitazioni ancora simili a quelle delle ore precedenti e principalmente confinate ai settori nord-orientali dell'isola.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

La situazione degli invasi è in fase di normalizzazione, la diga di Maccheronis (Torpè) è in fase di allerta per rischio idraulico a valle, ha un livello di 42,6 m e sta scaricando a valle una portata di 77 metri cubi al secondo con andamento in diminuzione.

La diga di Liscia attualmente ha un livello 176,71 e sta scaricando una portata 100 metri cubi al secondo.

La diga di Pedra 'e Othoni sul Cedrino è ancora in fase di preallerta per rischio idraulico a valle e scarica una portata di circa 25 metri cubi al secondo.

Alla luce della valutazione meteorologica e valutata la situazione del territorio, si segnala che sono ancora possibili criticità residue di natura idraulica e idrogeologica, in particolare nella Sardegna nord-orientale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nella giornata odierna, sono pervenute alla SORI segnalazioni da parte dell'ANAS relativamente alla SS 125 dove ci sono stati dei rallentamenti a causa degli allagamenti in prossimità dell'aeroporto di Olbia, mentre sulla SS 131 DCN dal Km 89 in direzione Olbia, è stata chiusa la corsia di sorpasso. A Budoni si sono verificati allagamenti nella galleria "Berrulues" - con chiusura della corsia di marcia.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi