



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



Avviso di criticità n. 300 del 27/10/2024	Inizio validità	14:00 del 27/10/2024	Fine validità	23:59 del 28/10/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	14/2024	Data di emissione	28.10.2024	Ora locale	14:00
--------------------	---------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	
Montevecchio Pischinappi	SARD-C	ATTENZIONE	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F		
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 - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - 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:  
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 non sono state registrate precipitazioni rilevanti ai fini di protezione civile.

Non si segnalano superamenti di soglia idrometrica.

Per quanto riguarda le dighe sono attive le seguenti fasi:

- Allerta per rischio idraulico a valle nella diga di Medau Zirimilis e vigilanza rinforzata per rischio diga con rilasci dell'ordine di 70 m<sup>3</sup>/s;
- Preallerta per rischio idraulico a valle nella diga di Bau Mela;
- Allerta per rischio idraulico a valle nella Diga di Genna is Abis con rilasci dell'ordine di 70m<sup>3</sup>/s.

Non sono pervenute segnalazioni di criticità idrauliche o idrogeologiche dalla rete degli osservatori.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 14 del 28 ottobre 2024 ore 14:00

Della grande perturbazione che da settimane investe il Mediterraneo Occidentale e Centrale rimane oggi un grande e profondo minimo barico di fronte a Gibilterra. Il suo ramo più orientale sta transitando sul Mar di Sardegna, al largo della nostra Isola, spingendo grandi celle temporalesche verso nord. Lo Scirocco moderato che investe le nostre coste sta favorendo lo sviluppo di nuvolosità convettiva sui settori orientale e meridionale.

Nelle ultime tre ore si sono avuti isolati echi radar da precipitazione sui monti di Capoterra, con cumulati molto deboli, sempre stimati da radar.

Nelle prossime tre ore si prevedono isolati rovesci, a cumulo debole, sui settori meridionale e orientale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni pregresse e dei livelli idrometrici misurati dalla rete fiduciaria di protezione civile, degli effetti al suolo registrati nelle giornate di ieri e oggi sono ancora possibili residue criticità geomorfologiche, idrogeologiche ed idrauliche, in particolare nei settori meridionale e orientale.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si segnalano ulteriori criticità rispetto ai precedenti bollettini trasmessi.

#### Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Visto il bollettino di criticità n. 301 del 28/10/2024 le attività di monitoraggio terminano alle ore 14:00 del 28/02/2024.  
Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella