



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	12/2024	Data di emissione	28.10.2024	Ora locale	08:00
--------------------	---------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Piscinappi	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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"

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

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%)
FLUMENDOSA A P.TE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 08:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	1,75	↓

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:  
<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 ore sono state registrate precipitazioni deboli e isolate nel settore orientale con alcuni cumulati significativi ai fini di protezione civile: Tertenia RF 6.0 mm.

Si segnalano i seguenti superamenti di soglia idrometrica:  
Flumendosa a Ponte Brecca soglia S1 valore di 1.62 metri in diminuzione

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. 12 del 28 ottobre 2024 ore 08:00

Una circolazione ciclonica con minimo chiuso in quota è posizionata sulla Penisola Iberica e veicola flussi relativamente caldi e umidi sud-occidentali sul Mediterraneo Centro-Occidentale. Attualmente attività convettiva anche organizzata si osserva sul Mediterraneo Occidentale, mentre sull'Isola sono in corso deboli rovesci sulle Baronie.

Nelle ultime tre ore si sono osservati isolati rovesci sul Sulcis e sulla costa orientale.

Nelle prossime tre ore sono attesi al più deboli rovesci sui settori nord-orientali dell'Isola.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni e dei livelli idrometrici misurati dalla rete fiduciaria di protezione civile, degli effetti al suolo registrati nelle giornate di ieri e oggi e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime tre ore, sono ancora possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche in particolare nelle zone del Montevecchio, Campidano, Iglesiente e Flumendosa Flumineddu.

Permangono criticità idrauliche sui bacino del Flumendosa Flumineddu.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Si segnala la seguente criticità:  
chiusura corsia SS 130 causa detriti dal Km 25 al Km 2+300 direzione Iglesias con ripristino in giornata.

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella