



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



Avviso di criticità n. 343 del 09/12/2024	Inizio validità	14:00 del 09/12/2024	Fine validità	23:59 del 09/12/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2024	Data di emissione	09.12.2024	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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 (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 ore si sono registrate piogge deboli principalmente nel settore occidentale e settentrionale della Sardegna. La rete fiduciaria ha registrato i seguenti valori significativi: Carbonia C.ra Flumentepido 8.0 mm, Diga Casteldoria 7.2 mm, Trinità d'Agultu Pauledda 6.4 mm, Terra Maistus a Gonnosfanadiga 6.0 mm, Sanluri Strovina 5.2 mm. Altre stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 5.0 mm.

Non si segnalano superamenti di soglia idrometrica.

Diga Monti di Deu: attiva fase di Preallerta per Rischio Diga e Rischio idraulico a valle

Non ci sono segnalazioni dai presidi territoriali.

### Valutazione meteorologica

Un sistema ciclonico a minimo chiuso sia al suolo che in quota è posizionato sull'Italia Centro-Settentrionale ed è caratterizzato dalla presenza di aria fredda di origine polare alla media troposfera. La contemporanea presenza di aria umida nei bassi strati determina instabilità sui bacini prospicienti la Sardegna.

Nelle ultime tre ore sono state registrate precipitazioni deboli ed isolate, a prevalente carattere di rovescio, sui settori occidentale e settentrionale dell'Isola. Attività temporalesca isolata è stata registrata sulle aree collinari dell'alta Gallura e dell'Anglona, con una ventina di eventi registrati dalla rete fulminometrica regionale.

Nelle prossime tre ore si prevede il persistere di deboli precipitazioni a prevalente carattere di rovescio sui medesimi settori.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni attualmente registrate e di quelle previste, nelle prossime 3 ore sono ancora possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche in tutte le zone interessate dall'allerta ordinaria, in particolare nelle zone occidentale e settentrionale dell'isola.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella