



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



Avviso di criticità n. 328 del 24/11/2022	Inizio validità	06:00 del 25/11/2022	Fine validità	23:59 del 25/11/2022
-------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2022	Data di emissione	25.11.2022	Ora locale	13:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime ore non sono state registrate precipitazioni significative dalla rete fiduciaria di monitoraggio.

Non si segnalano incrementi significativi di livello degli idrometri.

Dai presidi sul territorio non si riscontrano criticità idrogeologiche/idrauliche.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.2 del 25 novembre 2022 ore 13:00

Il Mediterraneo occidentale è interessato dal margine meridionale di una struttura ciclonica con minimo barico principale a nord della Scozia. A livello del suolo persiste un campo di alta pressione che si ricongiunge con l'alta dell'Atlantico. Tuttavia, un minimo barico secondario si sta sviluppando sul golfo del Leone. Sul Mediterraneo occidentale predominano le nubi alte e stratiformi, ma nuvolosità con componente convettiva si osserva a Ovest della Corsica e sul Golfo dell'Asinara. Sulla Sardegna la rete delle stazioni non ha registrato precipitazioni. Le immagini radar dell'ultima ora segnalano valori di riflettività intorno a 30dbz sull'Asinara e la penisola intorno a Stintino.

Nelle prossime tre ore sulla Sardegna settentrionale e occidentale si prevedono precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale isolato.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche in particolare sul settore settentrionale ed occidentale.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore non sono pervenute ulteriori segnalazioni alla SORI rispetto a quelle già segnalate nel precedente bollettino.

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi