



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



Avviso di criticità n. 28263 del 07/12/2020	Inizio validità	14:00 del 07/12/2020	Fine validità	23:59 del 08/12/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2020	Data di emissione	07.12.2020	Ora locale	18:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Piscinappiu	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 <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:  
[http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime tre ore la rete delle stazioni fiduciarie ha rilevato le seguenti precipitazioni più importanti: Santadi RF 12,6 mm, Pula Is Cannoneris 10,6 mm, Guspini Santa Maria Neapolis 9,4 mm, Sant'Antioco RF 8,8 mm, Diga Monti Pranu 8,8 mm, Diga Bau Pressiu 8,6 mm, Alghero RF 8,6 mm, ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 8 mm.

Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

Rimangono attive:

- per la diga Bosa a Monte Crispu la fase di preallerta per rischio idraulico a valle;
- per la diga Alto Temo la fase di pre-allarme per laminazione;
- per la diga Muzzone la fase di pre-allarme per laminazione.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 18:00 del 7.12.2020.

Una saccatura di origine polare interessa la Penisola italiana, mentre in quota sopra la Sardegna scorrono flussi occidentali per lo più zonali con nubi prevalentemente basse che affluiscono dal Mar di Sardegna. Dalla mosaicatura radar si stima siano conseguentemente in atto solo piogge sparse a prevalente carattere stratiforme sui settori occidentali e settentrionali con cumulati deboli o non significativi; nell'ultima ora la rete regionale di fulminazioni non ha rilevato fulmini sulla terraferma mentre ha registrato debole attività elettrica sul mare poco a Sud-Ovest di Torre dei Corsari. Lo scenario atteso per le prossime ore è quello valutato nella fase previsionale ed esposto nell'odierno Bollettino di Vigilanza meteorologica.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, per le prossime tre ore si confermano possibili criticità idrauliche e idrogeologiche sulle zone di allerta occidentali.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore non si registrano segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Francesco Loi