



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	2/2020	Data di emissione	07.12.2020	Ora locale	15:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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		
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: Diga Cantoniera 16,8 mm, Santu Lussurgiu Badde Urbara 10,4 mm, Iglesias San Michele 6,8 mm, ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 6.

Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

Per la diga Bosa a Monte Crispu è stata attivata la fase di preallerta per rischio idraulico a valle.

Per la diga Alto Temo l'attivazione della fase di pre-allarme per laminazione.

Per la diga Muzzone è stata attivata la fase di pre-allarme per laminazione.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 15:00 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 carattere stratiforme sui settori occidentali e settentrionali con cumulati non significativi; nell'ultima ora la rete regionale di fulminazioni non ha registrato attività elettrica. Nelle prossime tre ore la fenomenologia non subirà sostanziali variazioni.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e ai dati di precipitazioni registrati dalla rete fiduciaria, per le prossime tre ore si prevedono possibili criticità idrauliche e idrogeologiche sui settori occidentali dell'Isola.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità sono pervenute alla SORI le seguenti segnalazioni di criticità:

Carbonia - allagamenti strade nella frazione di Barbusi loc. Is Perdas.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Francesco Loi