



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



Avviso di criticità n. 359 del 25/12/2021	Inizio validità	03:00 del 26/12/2021	Fine validità	23:59 del 26/12/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione	26/12/2021	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 <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 fiduciaria di protezione civile ha registrato le seguenti precipitazioni (dato delle ore 12:00 ora locale): Villa Verde RF 16.0 mm, Orani RF 13.4 mm, Samugheo 11.8 mm, Tirso a rifornitore Tirso 11.8 mm, Orune 11.8 mm, Laconi 11.8 mm, Sassari 11.3 mm, Guspini Santa Maria Neapolis 11.0 mm, Abbasanta RF 10.8 mm, Bauladu RF 10.8 mm, Osidda RF 10.8 mm, Osilo RF 10.6 mm, Bruncu Su Pranu 10.2 mm, Flumineddu ad Allai 10.2 mm.

Nelle altre stazioni i valori sono risultati inferiori a 10.0 mm.

Non si segnalano superamenti di soglie idrometriche.

Non si segnalano rilievi dai punti di monitoraggio osservativo.

Si segnalano le comunicazioni attive delle seguenti dighe:

Diga Muzzone fase di preallarme per laminazione;

Diga Nuraghe Pranu Antoni fase di preallarme per rischio idraulico a valle con portate scaricate dell'ordine di 7 m<sup>3</sup>/s

### Valutazione meteorologica

Valutazione n.1 delle ore 12:00

Sull'Italia è attiva una perturbazione di piccole dimensioni. Il fronte freddo ad essa associato sta attraversando in queste ore la Sardegna da Nord-Ovest verso Sud-Est. Nell'area del fronte l'atmosfera si presenta umida nei bassi strati, ma sostanzialmente stabile.

Sulla Sardegna sono in corso precipitazioni sparse a carattere stratiforme, in particolare sulle province di Sassari, Nuoro e Oristano. Nelle tre ore precedenti i cumulati sono stati deboli, o localmente moderati; le intensità delle precipitazioni sono state anch'esse deboli.

Nelle prossime tre ore il fronte continuerà a muoversi verso Est. Le precipitazioni saranno in diminuzione sulla provincia di Sassari, continueranno a interessare quelle di Nuoro e Oristano e inizieranno a interessare la provincia del Sud Sardegna e l'Area Metropolitana di Cagliari.

Il carattere delle precipitazioni, inteso come intensità e cumulati, resterà lo stesso di quello osservato nelle tre ore precedenti.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della previsione e della valutazione sull'evoluzione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche soprattutto nella parte centrale e meridionale della Sardegna.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

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

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Giacomo Cugusi