



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 333 del 29/11/2021	Inizio validità	14:00 del 29/11/2021	Fine validità	23:59 del 30/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione	30.11.2021	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	PREALLARME	PREALLARME
Campidano	SARD-B	PREALLARME	PREALLARME
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	PREALLARME	PREALLARME
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	PREALLARME	PREALLARME
Tirso	SARD-E	PREALLARME	PREALLARME
Gallura	SARD-F	PREALLARME	PREALLARME
Logudoro	SARD-G	PREALLARME	PREALLARME

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'Agencia 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%)
<b>Flumendosa</b>										
FLUMENDOSA A PONTE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	2,13	↑
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	2,88	↑
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	2,09	↓
<b>Minori tra il Cixerri e il Palmas</b>										
RIU GUTURRU MANNU <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,69	=
<b>Minori tra il Flumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
RIO PALMAS A TRATALIAS <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	SAN GIOVANNI SUERGIU	Iglesiente	Minori tra il Flumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE SS195	3,07	0,95	1,62	2,28	2,19	↓
<b>Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso</b>										
RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	TERRALBA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso	Ponte SS 126	8,25	1,45	2,1	3,4	1,51	↓↓
<b>Tirso</b>										
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,87	↓
TIRSO A SILI <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2021 alle 02:30</small>	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili	2,4	4,13	5,1	6,46	5,26	↓

### 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 tre ore le stazioni hanno registrato le seguenti precipitazioni: Sinnai Serpeddi 7.6mm, Nuoro Farcana 5.6mm, Orani RF 5.4mm; le altre stazioni non hanno registrato precipitazioni rilevanti ai fini di protezione civile (oltre i 5mm).

Si evidenziano i superamenti di soglia idrometrica riportati nella prima sezione, con informazione, rilevata dalle misurazioni più recenti, che sono tutti in progressiva diminuzione.

Si segnalano le comunicazioni attive delle seguenti dighe:

- Diga Pedra 'e Othoni: è attiva la fase di preallerta per rischio idraulico a valle, con rilasci in alveo di 15.5 m3/s;
- Diga Genna Is Abis: è attiva la fase di allerta per rischio idraulico a valle, con rilasci in alveo di 50.5 m3/s;
- Diga di Maccheronis (Torpè): è attiva la fase di preallerta per rischio idraulico a valle, con rilasci in alveo di 19 m3/s;
- Diga Rio Coxinas: è attiva la fase di pericolo per rischio diga, con rilasci in alveo non superiori a 1 m3/s
- Diga Bosa a Monte Crispu: è attiva la fase di allerta per rischio idraulico, con portate rilasciate pari a 76 m3/s
- Diga di Nuraghe Pranu Antoni: fase di allerta per rischio idraulico, sono rilasciate portate di poco superiori ai 60 m3/s

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 delle ore 12:00 del 30 Novembre 2021

Il Mediterraneo Centro-Occidentale è interessato dall'azione combinata di un'ampia area depressionaria posizionata sull'Europa Sud-Orientale e un campo di alta pressione che si spinge dall'Atlantico all'Europa Occidentale. Tale configurazione porta aria fredda di origine polare su gran parte dell'Europa Centro-Orientale.

Nelle ultime tre ore, in accordo con i vigenti prodotti previsionali, non si sono registrate precipitazioni sulla Sardegna, né se ne prevedono per il resto della giornata.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Vista la valutazione meteorologica sopra riportata, le previsioni di cui al Bollettino di Vigilanza Meteorologica vigente e gli eventi meteorologici della giornata di ieri, nelle prossime ore sono ancora possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche nel territorio regionale.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità dal territorio regionale risultano pervenute le seguenti segnalazioni di criticità:

- SS 295 dal Km 0,00 al Km 15,00 tratto Aritzo - Tonara impraticabile e chiusa al traffico causa neve e caduta alberi sulla carreggiata.
- SS295 dal Km 16,00 a scendere, si transita con cautela a causa della presenza alberi sulla carreggiata.
- Oristano: chiuso il ponte passerella Sili
- In fase di riattivazione la cabina elettrica di Fonni(da raggiungere con elicottero).

Permangono le seguenti criticità:

- mancanza di energia elettrica sui Comuni: Desulo, Lodine, Ollolai, Seulo, Sorgono, Santu Lussurgiu;

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi