



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 18955 del 09/11/2021	Inizio validità	14:00 del 09/11/2021	Fine validità	17:59 del 10/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2021	Data di emissione	10.11.2021	Ora locale	08:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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)	Poggia 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				
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 08:00</small>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	05:17	06:17 del 10 nov 2021	1 h	23,6	0,57	0,41
					60,2	84,4	03:31	06:31 del 10 nov 2021	3 h	35,4	0,59	0,42
					76,4	107	01:06	07:06 del 10 nov 2021	6 h	44,0	0,58	0,41
					97	135,8	19:06	07:06 del 10 nov 2021	12 h	53,8	0,55	0,40
Minori tra il Posada e il Cedrino												
2	SINISCOLA RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 08:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	04:19	05:19 del 10 nov 2021	1 h	26,2	0,59	0,42
					68,6	96,4	02:19	05:19 del 10 nov 2021	3 h	49,4	0,72	0,51
					90	126,2	00:10	06:10 del 10 nov 2021	6 h	63,2	0,70	0,50
					118,2	165,4	18:02	06:02 del 10 nov 2021	12 h	69,0	0,58	0,42
Padrongiano												
3	RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 08:00</small>	OLBIA	Gallura		84,7	118,7	00:39	06:39 del 10 nov 2021	6 h	44,0	0,52	0,37

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%)	
Flumendosa											
FLUMENDOSA A PONTE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 08:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	2,61	↑↑	
Minori tra il Cixerri e il Palmas											
RIU GUTURRU MANNU <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 08:00</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,6	↑	

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 ore le precipitazioni hanno interessato il settore nord-orientale (in particolare la Baronia e la Gallura); il resto del territorio regionale è stato interessato da piogge deboli. Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria ha registrato le seguenti precipitazioni: Aglientu RF 32.0, Siniscola RF 21.4, Rio Padrongianu 19.00. Ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 16.00 mm.

Si registrano i seguenti superamenti delle soglie idrometriche:

- Flumendosa a Ponte Brecca = 2.61 m > S2;

- Riu Gutturu Mannu = 1.60 m > S1:

Permane la segnalazione della seguente diga:

- Diga Nuraghe Arrubiu, Attivazione preallarme per laminazione.

È pervenuta la seguente nuova segnalazione:

- Diga di Maccheronis, rilasci di circa 25 m<sup>3</sup>/s a partire dalle 08:00 del 10.11.2021.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 6 del 10 novembre 2021 ore 08:30

L'azione combinata di un ciclone mediterraneo in fase matura in prossimità delle Isole Baleari e di un promontorio sull'Europa orientale sta facendo affluire sulla nostra regione una massa d'aria calda e umida dal Nord-Africa.

Nelle ultime tre ore le precipitazioni più intense si sono concentrate nel Nord Sardegna, sparse e localmente di moderata intensità.

I fenomeni più intensi risultano quasi esauriti. Nelle prossime tre ore si prevedono al più precipitazioni isolate, da deboli a sparse.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, per le prossime ore possono verificarsi criticità geomorfologiche e idrogeologiche, in particolare sul settore nord orientale dell'Isola.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore si registrano allagamenti nei centri di Budoni, Siniscola (La Caletta), Olbia.

Si segnala inoltre la chiusura di un guado cementato in località "Tauladori" tra i comuni di Palau e Arzachena e allagamenti nella strada tra Sestu e Assemini all'altezza del mercato ortofrutticolo.

Il corpo dei VVF sta provvedendo a mettere in salvo una persona in difficoltà in un guado all'altezza del km 90 adiacente la SS 125 in territorio di Tertenia.

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

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Silvia Serra