



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 27517 del 29/11/2020	Inizio validità	14:00 del 29/11/2020	Fine validità	17:59 del 30/11/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2020	Data di emissione	30.11.2020	Ora locale	09:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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"

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	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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>Cedrina</b>										
BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 08:00</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrina	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	0,75	↓
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 08:00</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrina	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	2,23	↓
<b>Posada</b>										
POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 08:00</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	2,58	↓

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

Da oltre dodici ore la rete fiduciaria regionale non ha registrato precipitazioni significative ed i livelli idrici delle stazioni sono in generale diminuzione. Gli unici idrometri sopra la soglia S1 sono quello della stazione Posada a Torpè, il cui livello è di 2,55 m, e quelli delle stazioni del fiume Cedrino a Bartara, (0,72 m) e Onifai (2,08 m).

Per quanto concerne la situazione degli invasi, dalla Diga di Maccheronis sul Posada, la portata scaricata è di circa 65 m<sup>3</sup>/s, mentre dalla diga Pedra 'e Othoni sul Cedrino la portata scaricata è intorno ai 154 m<sup>3</sup>/s.

Allo stato attuale, dagli altri invasi non vengono rilasciate portate significative.

Per le dighe di Muzzone e di Casteldoria prosegue la fase di preallarme per laminazione.

Per la diga di Minghetti prosegue la fase di pericolo 1 per rischio diga e per la diga di Monti di Deu prosegue la fase di preallerta - vigilanza ordinaria.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.16 delle 21:00 del 29.11.2020

L'evento meteo avverso si è concluso e nelle prossime tre ore non sono attesi fenomeni meteo d'interesse ai fini di protezione civile.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, tenuto conto delle piene ancora in corso, in particolare nei bacini del Cedrino, del Posada e del Coghinas, è possibile che nelle prossime ore possano verificarsi criticità idrogeologiche e idrauliche residue, soprattutto nei settori orientale e centrale della Sardegna.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime nove ore, non sono pervenute in sala S.O.R.I. ulteriori segnalazioni di criticità dal territorio regionale rispetto a quelle segnalate nei precedenti bollettini di monitoraggio.

Si comunica la riapertura delle seguenti vie di comunicazione: S.S. n.129 (senso unico alternato) e strada statale n.126.

Rimane chiusa la S.S. n.389.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Michele Peddes