



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



Avviso di criticità n. 314 del 10/11/2024	Inizio validità	14:00 del 10/11/2024	Fine validità	20:59 del 11/11/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2024	Data di emissione	11.11.2024	Ora locale	06:10
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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				
Cedrina												
7	ORUNE RF <small>Ultimo dato disponibile: 11/11/2024 alle 05:00</small>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	55,4	79	01:21	04:21 del 11 nov 2024	3 h	29,4	0,53	0,37
Palmas												
4	SANTADI RF <small>Ultimo dato disponibile: 11/11/2024 alle 05:25</small>	SANTADI	Iglesiente	164	39,4	55,6	13:23	14:23 del 10 nov 2024	1 h	24,4	0,62	0,44

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

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 ( $\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$ ) - Stabile (=) - Diminuzione ( $\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$ )
Nessuna stazione supera le soglie.										

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:  
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore le precipitazioni hanno continuato ad insistere sui settori centro e nord orientali dell'isola, con precipitazioni generalmente deboli. Si segnalano: Orune RF 24,2 mm, Alà dei Sardi Sos Onorcolos 16,6 mm, Lodè Sas Seddas 14,9 mm, Golfo Aranci RF 12,2 mm, Diga Pedra 'e Othoni 12,0 mm, Bono Monte Rasu 10,4 mm Altre 5 stazioni hanno fatto registrare precipitazioni superiori ai 5 mm. Non si segnalano incrementi significativi da parte degli idrometri, tranne il Posada a Ponte Gallè che ha fatto registrare un incremento di 10 cm in circa 24 ore. Non ci sono fasi attive per le dighe.

### Valutazione meteorologica

Il Mediterraneo Centro-Occidentale è interessato dal bordo occidentale di un ciclone a minimo chiuso posizionato sui Balcani. L'instabilità associata determina convezione con fulminazioni sui mari circostanti la Sardegna. Attualmente sull'Isola si osservano rovesci sparsi sui settori settentrionali.

Nelle scorse tre ore si sono osservate precipitazioni sparse sui medesimi settori, a carattere stratiforme o di rovescio. Per le prossime tre ore, si prevedono precipitazioni miste stratiformi e convettive a prevalente carattere di rovescio principalmente sui settori settentrionali. I fenomeni potranno iniziare ad interessare anche la costa sud-orientale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate e dell'evoluzione meteorologica attesa, sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche nei settori orientali dell'isola.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI 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

Mauro Merella

Salvatore Cinus