



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 329 del 25/11/2022	Inizio validità	14:00 del 25/11/2022	Fine validità	06:00 del 26/11/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	4/2022	Data di emissione	25.11.2022	Ora locale	18:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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				
Coghinas												
11	PERFUGAS RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/11/2022 alle 17:30</small>	PERFUGAS	Logudoro	116	39,6	55,8	14:51	15:51 del 25 nov 2022	1 h	20,4	0,52	0,37
					56,2	79	12:59	15:59 del 25 nov 2022	3 h	32,2	0,57	0,41
13	TORRALBA RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/11/2022 alle 17:15</small>	TORRALBA	Logudoro	409	37,6	52,4	15:08	16:08 del 25 nov 2022	1 h	18,8	0,5	0,36
Temo												
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/11/2022 alle 17:35</small>	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2	15:40	16:40 del 25 nov 2022	1 h	24,2	0,65	0,46
					51,4	71,6	14:12	17:12 del 25 nov 2022	3 h	25,8	0,50	0,36
5	POZZOMAGGIORE RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/11/2022 alle 17:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	15:20	16:20 del 25 nov 2022	1 h	24,8	0,64	0,46
					54,2	75,6	14:11	17:11 del 25 nov 2022	3 h	28,6	0,53	0,38
6	VILLANOVA MONTELEONE RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/11/2022 alle 17:27</small>	VILLANOVA MONTELEONE	Logudoro	624	40,8	57,2	14:48	15:48 del 25 nov 2022	1 h	24,2	0,59	0,42

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 (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 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:  
[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 monitoraggio ha registrato le seguenti precipitazioni: Pozzomaggiore 28.8 mm, Bosa Marina RF 26.00mm, Torralba RF e Osidda RF 23.8 mm, Villanova Monteleone 22.6 mm, Padru Sa Pianedda 22.22 mm, Montresta RF 21.8 mm, Lula RF 21.4 mm, Diga Monte Lerno 20.6mm, Monti RF e San Vero Milis Putzuidu 20.4 mm, Loiri C.ra Monte Pedrosu 20.2 mm, altre stazioni valori inferiori a 20 mm.

Non si segnalano incrementi significativi di livello degli idrometri.

Dai presidi sul territorio non si riscontrano criticità idrogeologiche/idrauliche.

Segnalazioni dalle Dighe:

Diga Alto Temo: è attiva la fase di preallarme per laminazione;

Diga Muzzone: prosegue la fase di preallarme per laminazione;

Diga Monte Crispu: è attiva la fase di preallerta per rischio idraulico a valle. Rilasci di 49 m3/s in aumento.

### Valutazione meteorologica

Il Mediterraneo occidentale è interessato dal margine meridionale di una struttura ciclonica con minimo barico principale a nord della Scozia. Un minimo barico secondario si è sviluppato sul golfo del Leone in moto verso la Corsica. Sul Mediterraneo occidentale si osserva nuvolosità irregolare e una linea di nubi anche convettive che passa sulla Sardegna centrale e settentrionale e sulla Corsica e raggiunge l'Italia centrale.

Nelle ultime tre ore la rete delle stazioni ha registrato precipitazioni prevalentemente sul settore settentrionale dell'Isola e sull'Oristanese con cumuli deboli localmente moderati, associate a fulminazioni isolate.

Nelle prossime tre ore si prevede il graduale spostamento dei fenomeni al settore sud-occidentale dell'Isola, in linea con la previsione della mattina.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche in particolare nel settore occidentale. In particolare per il fiume Temo si prevedono per le prossime ore incrementi del livello idrometrico.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore sono pervenute alla SORI le seguenti criticità:  
Bosa segnalato allagamento centro abitato e piccoli smottamenti lungo la SP 19 (Bosa-Montresta).

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

Vista la valutazione meteorologica e considerato che i fenomeni in atto e prevedibili sono compatibili con le fasi operative correnti, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 329 prot. 17381 del 25/11/2022, terminano alle ore 18:30 del 25/11/2022. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi