



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 313 del 09/11/2023	Inizio validità	14:00 del 09/11/2023	Fine validità	11:59 del 10/11/2023
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2023	Data di emissione	10.11.2023	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E		
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				
Minori tra il Tirso e il Temo												
3	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2023 alle 10:50</small>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6	16:49	17:49 del 09 nov 2023	1 h	26,0	0,62	0,44
					62,4	86,8	16:17	19:17 del 09 nov 2023	3 h	35,0	0,56	0,40
					80,2	111	15:31	21:31 del 09 nov 2023	6 h	47,4	0,59	0,43
					103	142,2	10:00	22:00 del 09 nov 2023	12 h	54,2	0,53	0,38
Temo												
6	VILLANOVA MONTELEONE RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2023 alle 10:30</small>	VILLANOVA MONTELEONE	Logudoro	624	96,2	132,8	10:34	22:34 del 09 nov 2023	12 h	50,2	0,52	0,38

<b>Legenda dei colori</b>	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%)	
Nessuna stazione supera le soglie.											

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:  
<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 24 ore la rete fiduciaria ha registrato cumulati moderati principalmente nei settori occidentali. La rete ha registrato i seguenti cumulati maggiori a 30 mm: Villanova Monteleone RF 50.4 mm, Montresta RF 41.6 mm, Abbasanta RF 35.4mm, Bauladu RF 32.4 mm, Alghero RF 31.8 mm, Badu Crabolu P.te. Badu Crabolu 31.6 mm, Siliqua Campanisissa 31.0 mm. Nelle ultime tre ore non sono state registrate precipitazioni significative ai fini di protezione civile.

I livelli idrometrici sono in diminuzione.

E' attiva la fase di preallarme per laminazione per la diga di Muzzone.

### Valutazione meteorologica

Una saccatura di origine atlantica è in transito sul Mediterraneo Centro-Occidentale convogliando aria di origine polare marittima da nord-ovest in quota e nei bassi strati.

Nelle ultime tre ore, da radar e da rete pluviometrica non si sono registrate precipitazioni significative ai fini di protezione civile.

Nelle prossime tre ore sono previste precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulati localmente moderati sul settore settentrionale dell'Isola; invece altrove sono previste precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, con cumulati deboli.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dell'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche, geomorfologiche ed idrauliche residue, soprattutto nei settori Nord - occidentali della Sardegna.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute alla SORI segnalazioni dal territorio regionale.

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

Visto l'Avviso di criticità n. 313 del 09/11/2023 le attività di monitoraggio terminano alle ore 12:00. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas