



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 344 del 10/12/2022	Inizio validità	14:00 del 10/12/2022	Fine validità	23:59 del 11/12/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	9/2022	Data di emissione	10/12/2022	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevicchio 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)	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 Coghinas e il Liscia												
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 10/12/2022 alle 17:20</small>	TRINITA' D'AGULTU	Gallura	232	50,6	71	06:14	09:14 del 10 dic 2022	3 h	25,2	0,50	0,35
					61,6	86,2	01:45	07:45 del 10 dic 2022	6 h	39,2	0,64	0,45
					74,8	104,8	00:27	12:27 del 10 dic 2022	12 h	47,0	0,63	0,45
					91	127	17:00	17:00 del 10 dic 2022	24 h	49,0	0,54	0,39
Temo												
4	MONTRESTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/12/2022 alle 17:15</small>	MONTRESTA	Logudoro	479	38,8	54,2	06:17	07:17 del 10 dic 2022	1 h	20,4	0,53	0,38
					54,6	76	06:23	09:23 del 10 dic 2022	3 h	27,8	0,51	0,37
Tirso												
3	DIGA PRANU ANTONI <small>Ultimo dato disponibile: 10/12/2022 alle 17:15</small>	FORDONGIANUS	Bacino del Tirso		65	90,1	03:42	09:42 del 10 dic 2022	6 h	33,6	0,52	0,37
					80,1	110,6	01:24	13:24 del 10 dic 2022	12 h	40,2	0,50	0,36
5	FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/12/2022 alle 17:20</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	65	50,2	70	05:22	08:22 del 10 dic 2022	3 h	28,2	0,56	0,40
					61,2	84,8	02:22	08:22 del 10 dic 2022	6 h	32,2	0,53	0,38
					74,4	102,8	01:21	13:21 del 10 dic 2022	12 h	41,0	0,55	0,40

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%)
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:  
[http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore si sono registrati cumulati deboli sulla Sardegna centrale e Centro settentrionale. Il valore maggiore è registrato dalla stazione di Diga Pedra 'e Othoni (12.6 mm). Il resto delle stazioni della rete fiduciaria in telemisura registra cumulati inferiori ai 10 mm nelle ultime 3 ore.

Si segnala una generale stabilità nel livello degli idrometri.

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

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

Diga Muzzone: prosegue la fase di preallarme per laminazione.

Diga di Monte Crispu: è attiva la fase di allerta rischio idraulico a valle, con rilasci in diminuzione rispetto a quanto indicato nel bollettino precedente.

### Valutazione meteorologica

Una vasta e marcata saccatura atlantica ha ormai attraversato la Sardegna, determinando la rotazione dei venti da Nord-Ovest e la conseguente attenuazione della fenomenologia convettiva associata.

Nelle ultime tre ore le precipitazioni sono state deboli, inizialmente sparse, in prevalenza sulla Sardegna occidentale, e successivamente sempre più isolate. Attualmente non si registrano fenomeni significativi.

Per il resto della giornata non si prevedono fenomeni significativi.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, dall'evoluzione meteorologica attesa e dall'analisi dei prodotti delle catene modellistiche, per le prossime ore sono possibili residue criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche, con particolare riguardo ai settori settentrionale e centro occidentale della Sardegna.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità nelle ultime 3 ore.

#### 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 di cui al corrente bollettino, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 344 prot. 14/E del 10/12/2022 terminano alle ore 18:00 del 10/12/2022. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Stefano Loddo