



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 63 prot. n. 2524 del 04/03/2024	Inizio validità	14:00 del 04/03/2024	Fine validità	14:59 del 05/03/2024
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	8/2024	Data di emissione	05.03.2024	Ora locale	10:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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												
4	BONO MONTE RASU <small>Ultimo dato disponibile: 05/03/2024 alle 09:33</small>	BONO	Bacino del Tirso	1261	84,2	118	09:00	21:00 del 04 mar 2024	12 h	47,2	0,56	0,4

<b>Legenda dei colori</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> &lt; 50%</b>	<b>50% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 75%</b>	<b>75% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 100%</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> ≥ 100%</b>
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

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%)	
Tirso											
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 05/03/2024 alle 09:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,47	↓	
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 05/03/2024 alle 09:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,81	↓	

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 12 ore la rete fiduciaria di monitoraggio ha registrato precipitazioni significative nella stazione di Fonni RF 9.0mm.

Si segnalano i seguenti livelli idrometrici in diminuzione:

- Flumineddu ad Allai RF - superiore alla S1
- Tirso a rifornitore Tiurso – superiore alla S1

In relazione alle dighe si segnalano le seguenti fasi attive:

- fase di preallarme per laminazione per le dighe di Muzzone e Alto Temo;
- fase di preallerta per rischio idraulico a valle per la diga di Monte di Deu (portata scaricata 3,5 mc/s) e di Casteldoria (portata scaricata 40 mc/s);
- fase di allerta per rischio idraulico a valle per la diga di Bosa a Monte Crispu (45,0 mc/s) e diga di Pranu Antoni (portata scaricata 45,0 mc/s).

### Valutazione meteorologica

Il ciclone che ha interessato la Sardegna nei giorni scorsi si trova attualmente sulla Grecia mentre sul Mediterraneo occidentale si assiste ad una temporanea rimonta anticiclonica.

Nelle ultime tre ore la Sardegna non è stata interessata da precipitazioni.

Per tutta la giornata odierna non sono previste precipitazioni.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile nelle giornate precedenti, delle valutazioni idrauliche e geomorfologiche fornite dalla catena modellistica a disposizione, per le prossime tre ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche sui settori nord occidentale e centro occidentale dell'isola.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas