



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 64 prot. n. 2564 del 05/03/2024	Inizio validità	14:00 del 05/03/2024	Fine validità	14:59 del 06/03/2024
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	9/2024	Data di emissione	05.03.2024	Ora locale	14:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G	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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori	h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 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%)
Tirso										
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 05/03/2024 alle 13:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,33	↓
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 05/03/2024 alle 13:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,65	↓

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 3 ore la rete fiduciaria di monitoraggio non ha registrato precipitazioni significative.

Si segnalano i seguenti livelli idrometrici in ulteriore 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);
- fase di allerta per rischio idraulico a valle per la diga di Bosa a Monte Crispu (circa 40,0 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 sul Mar Egeo 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 sono ancora 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

Viste le precipitazioni finora registrate, la valutazione meteorologica e il Bollettino di criticità n. 64 prot. n. 2564 del 05/03/2024, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità prot. n. 2524 del 04/03/2024, terminano alle ore 14:00 del 05/03/2024. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas