



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 164 del 13/06/2023	Inizio validità	14:00 del 13/06/2023	Fine validità	23:59 del 14/06/2023
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2023	Data di emissione	13.06.2023	Ora locale	15:36
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		<b>ATTENZIONE</b>
Tirso	SARD-E		<b>ATTENZIONE</b>
Gallura	SARD-F		<b>ATTENZIONE</b>
Logudoro	SARD-G		<b>ATTENZIONE</b>

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				
Nessuna stazione supera le soglie.												

<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%)
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 tre ore la rete fiduciaria di protezione civile non ha registrato cumulati significativi.

Non si registrano incrementi significativi dei livelli idrometrici.

Per la dighe di Maccheronis, Govossai Monti di Deu, continua la fase di preallerta per Rischio Diga.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica del 13 giugno 2023 ore 15:45

Sull'Europa centrale è presente nella medio-alta troposfera un'area depressionaria la cui saccatura si estende fino alla Penisola Iberica, favorendo l'afflusso di aria fredda in quota e di aria umida nei bassi strati verso la Penisola e la Sardegna.

Nelle ultime ore si è osservato, dalle immagini MSG nel canale del visibile, lo sviluppo di nuvolosità cumuliforme sui rilievi e sul settore settentrionale compatibile con l'evoluzione diurna. Dalla mosaicatura radar nazionale si evidenzia che è in atto attività convettiva profonda, in particolare sul Nord-Est dell'Isola: alcune celle ben sviluppate e organizzate nell'area di Olbia, dove la rete fulminometrica ha registrato circa trecento eventi negli ultimi trenta minuti, determinano precipitazioni di forte intensità, anche a carattere grandinigeno.

Nelle prossime ore proseguirà lo sviluppo di temporali isolati, localmente anche forti, come descritto nei vigenti documenti elaborati in fase previsionale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e dell'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche, in particolare sui settori centrali e nord-orientali.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità 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

Antonio Pasquale Belloi