



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



Avviso di criticità n. 166 del 15/06/2023	Inizio validità	14:00 del 15/06/2023	Fine validità	20:59 del 15/06/2023
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2023	Data di emissione	15.06.2023	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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.												

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 la rete fiduciaria ha registrato i seguenti cumulati significativi ai fini di protezione civile:  
Flumendosa a Isca Arena 16.4 mm, Castiadas Minni Minni RF 14.0 mm e Ilbono 7.0 mm.

Non si registrano incrementi significativi dei livelli idrometrici.

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

Dighe:

prosegue la fase di preallerta - vigilanza ordinaria, rischio diga, per le Dighe di Maccheronis e Govossai.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 17:45

Una saccatura si estende dall'Europa centrale al meridione della nostra Penisola; l'avvezione di vorticità in quota e la residua umidità nei bassi strati che sono associate a quella struttura barica, mantengono ancora attive sulla Sardegna delle condizioni di instabilità atmosferica essenzialmente a sviluppo diurno.

Nelle ultime tre ore, dalle immagini MSG, si è evidenziato lo sviluppo di nuvolosità cumuliforme sui rilievi e un maggior sviluppo verticale nelle aree montuose orientali; la rete fulminometrica regionale ha registrato una cinquantina di fulminazioni, tutte concentrate in circa mezz'ora dalle 15:15 alle 15:45.

Attualmente, in un quadro di progressiva attenuazione dell'instabilità atmosferica, sono in atto solo alcuni isolati fenomeni convettivi con cumulate deboli, senza fulminazioni.

Per le prossime ore, saranno ancora possibili deboli fenomeni isolati nelle stesse aree finora interessate; invece, pur nei limiti dell'incertezza previsionale, si ritiene di poter escludere la formazione di temporali di forte intensità.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono ancora possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche sul settore orientale dell'Isola.

#### 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

Vista la valutazione meteorologica, e considerato che i fenomeni in atto e prevedibili sono compatibili con le fasi operative correnti, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 166 prot. 6850 del 15/06/2023 terminano alle ore 18:00 del 15/06/2023. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi