



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 176 del 24/06/2024	Inizio validità	14:00 del 24/06/2024	Fine validità	23:59 del 24/06/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	4/2024	Data di emissione	24.06.2024	Ora locale	21:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
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												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 24/06/2024 alle 20:05</small>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	02:35	03:35 del 24 giu 2024	1 h	31,0	0,75	0,53
					60,2	84,4	01:41	04:41 del 24 giu 2024	3 h	31,2	0,52	0,37
Padrongiano												
2	PADRU SA PIANEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 24/06/2024 alle 20:00</small>	PADRU	Gallura	790	48,8	69,4	15:24	16:24 del 24 giu 2024	1 h	27,0	0,55	0,39

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:  
<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 le cumulate maggiori sono state registrate nelle stazioni di seguito elencate:  
Orosei RF (10.4 mm); Dorgali Monte Tului (6.4 mm).

Non si registrano incrementi significativi dei livelli idrometrici.

Non sono pervenute comunicazioni da parte dei Gestori delle Dighe.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.4 del 24 giugno 2024 ore 21:00

Il passaggio di una saccatura in quota sull'Europa Centrale ha determinato la formazione di un cut-off all'altezza del Golfo Ligure. Il piccolo fronte occluso ad essa associato ha attraversato la Sardegna, determinando la formazione di celle temporalesche sparse sui settori centro-settentrionali dell'Isola.

Nelle ultime tre ore la fenomenologia convettiva sull'Isola ha subito una graduale attenuazione, con la totale assenza di fulminazioni e la presenza di qualche isolato rovescio residuo a cumulo debole, così come evidenziato dalla rete radar e dalla rete pluviometrica.

Nelle prossime tre ore non si registreranno precipitazioni significative coerentemente con i bollettini emessi nella fase previsionale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, delle valutazioni idrauliche e geomorfologiche fornite dalla catena modellistica disponibile, nelle prossime tre ore sono ancora possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche nei settori già interessati dalle precipitazioni pomeridiane.

#### 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. 176 prot. 7867 del 24/06/2024, terminano alle ore 21:00 del 24/06/2024. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Sostituto del Direttore Generale della Protezione Civile

Federico Ferrarese Ceruti