



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 155 del 04/06/2023	Inizio validità	14:00 del 04/06/2023	Fine validità	23:59 del 05/06/2023
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	4/2023	Data di emissione	04.06.2023	Ora locale	18:15
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Coghinas												
4	BONO MONTE RASU <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 17:17</small>	BONO	Bacino del Tirso	1261	38,8	54,8	17:06	18:06 del 03 giu 2023	1 h	26,6	0,69	0,49
Mannu di Portotorres												
3	MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 17:25</small>	USINI	Logudoro	90	39	55	11:19	12:19 del 04 giu 2023	1 h	19,8	0,51	0,36
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 17:20</small>	AGLIENTU	Gallura	431	60,2	84,4	11:20	14:20 del 04 giu 2023	3 h	29,8	0,50	0,35

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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	
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	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

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria ha registrato precipitazioni deboli distribuite soprattutto sulla Sardegna settentrionale, e nello specifico: Ardara 11.2 mm, La Maddalena 5.6 mm, Loiri C.ra Monte Pedrosu 5.4 mm, Ozieri C.ra Fraigas 5 mm. Ulteriori stazioni hanno registrato cumulate inferiori.

Non si segnalano superamenti di soglie idrometriche.

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

Per le dighe di Govossai, Maccheronis, Capanna Silicheri, e Rio Leni prosegue la fase preallerta per rischio diga.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 4 del 04 Giugno 2023 ore 18:00

Un nucleo di vorticità ciclonica alla media troposfera è posizionato a Nord-Ovest della Sardegna. Al suolo il campo barico rimane livellato.

Nelle ultime tre ore dalle immagini satellitari si è osservato il passaggio sulla Sardegna di nuvolosità medio-alta sul settore meridionale ed orientale e di nuvolosità cumuliforme sul settore nord-occidentale, in corrispondenza della quale si sono verificati alcuni rovesci. La rete fulminometrica non ha registrato fenomeni. La rete pluviometrica ha registrato precipitazioni isolate a cumulo debole sul settore nord-occidentale.

Per le prossime tre ore si prevede qualche residuo debole rovescio nella parte settentrionale dell'Isola.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base dell'evoluzione meteorologica attesa e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche su tutto il territorio regionale, in particolare sulla Sardegna settentrionale.

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. 155 prot. 6257 del 04/06/2023, terminano alle ore 18:30 del 04/06/2023 e riprenderanno domani alle ore 09:00. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Fabrizia Soi