



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 156 del 05/06/2023	Inizio validità	14:00 del 05/06/2023	Fine validità	23:59 del 06/06/2023
-------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2023	Data di emissione	05.06.2023	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		ATTENZIONE
Campidano	SARD-B		ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		ATTENZIONE
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				
Coghinas												
8	MARTIS RF <small>Ultimo dato disponibile: 05/06/2023 alle 14:15</small>	MARTIS	Logudoro	341	37,6	53,2	17:40	18:40 del 04 giu 2023	1 h	34,8	0,93	0,65
					52	73	16:34	19:34 del 04 giu 2023	3 h	39,2	0,75	0,54
					63,6	89,2	14:00	20:00 del 04 giu 2023	6 h	40,8	0,64	0,46
					77,8	108,8	14:00	02:00 del 05 giu 2023	12 h	41,0	0,53	0,38

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%)
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

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria ha registrato precipitazioni localizzate principalmente nel settore nord-occidentale, sud-occidentale e centro orientale dell'isola. I valori più alti registrati dai pluviometri sono stati: Porto Torres Andriolu 19.2 mm, Diga Rio Leni 13.4 mm, Terramaistus a Gonnosfanafiga 9.6 mm, Urzulei Genna Silana 9.6 mm, Genna is Abis 5.8 mm, Baunei RF 5.0 mm.

Non si segnalano variazioni significative sui livelli idrometrici.

Dai presidi sul territorio non sono pervenute segnalazioni di criticità idrogeologiche e idrauliche.

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

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 del 05 Giugno 2023 ore 15:00:

Un cavo d'onda dentro la grande saccatura che da settimane avvolge il Mediterraneo Occidentale interessa la Sardegna. Un minimo barico freddo in quota sta attualmente transitando sull'Isola determinando spiccata instabilità convettiva.

Nelle scorse tre ore sull'Isola, dalle immagini satellitari, dalla rete pluviometrica, da radar e dalla rete fulminometrica, si sono registrati rovesci e temporali da isolati a sparsi, alcuni dei quali sono stati intercettati dalla rete pluviometrica fiduciaria facendo finora registrare cumulati triorari deboli; la rete pluviometrica non fiduciaria segnala anche cumulati localmente moderati, con un probabile temporale forte a Villacidro.

Nelle prossime tre ore si attendono sulla Sardegna rovesci o temporali a cumulo triorario perlopiù debole ma localmente moderato, sparsi sul settore orientale e isolati altrove. Ovunque sull'Isola saranno ancora possibili temporali forti.

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 possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche su tutta l'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità permangono le seguenti criticità:

1) Risultano ancora chiuse le seguenti strade:

SP 41 bis (Sassari) Siligo - Banari chiusa dal km 0.750 al km 3 per crollo ponte

SP 23 (Sassari) Siligo - Bessude - Thiesi chiusa per danni alla pavimentazione stradale

SS 129 bis (Macomer - Bosa) chiusa dal km 2.500 al km 4.500 per danni alla pavimentazione stradale

SP 162 (Ozieri) chiusa per presenza di una frana.

2) Si segnalano inoltre delle criticità nelle seguenti strade:

SP 30 tra Borutta e Monastero S. Pietro di Sorres : percorribilità a senso unico alternato per danneggiamento di un ponte

SS 199 km 2 (Ozieri) - strada percorribile con parte della carreggiata interessata da una frana

3) Bonorva - Prosegue l'intervento di n mezzo meccanico di Forestas per ripristino strade

Non sono pervenute alla SORI ulteriori 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