



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 165 del 14/06/2023	Inizio validità	14:00 del 14/06/2023	Fine validità	20:59 del 15/06/2023
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2023	Data di emissione	15.06.2023	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	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				
Flumendosa												
7	FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:20</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	100	46,4	65,8	11:00	12:00 del 14 giu 2023	1 h	33,2	0,72	0,50
					75	107,4	11:00	14:00 del 14 giu 2023	3 h	49,2	0,66	0,46
					101,8	146	11:00	17:00 del 14 giu 2023	6 h	50,4	0,50	0,35
Liscia												
1	TEMPIO RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:16</small>	TEMPIO PAUSANIA	Gallura	459	42,6	60	15:59	16:59 del 14 giu 2023	1 h	35,2	0,83	0,59
					63,6	89,6	15:58	18:58 del 14 giu 2023	3 h	49,0	0,77	0,55
					82	115,2	14:34	20:34 del 14 giu 2023	6 h	51,6	0,63	0,45
Mannu di Portotorres												
5	PORTO TORRES ANDRIOLU <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:20</small>	PORTO TORRES	Logudoro	24	36,4	51,2	12:24	13:24 del 14 giu 2023	1 h	22,6	0,62	0,44
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
5	JERZU RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:20</small>	JERZU	Bacini Flumendosa-Flumineddu	576	48,8	69,2	11:50	12:50 del 14 giu 2023	1 h	31,2	0,64	0,45
7	TERTENIA RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:20</small>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	104	52	74	11:53	12:53 del 14 giu 2023	1 h	49,4	0,95	0,67
					91,2	130,4	11:55	14:55 del 14 giu 2023	3 h	55,8	0,61	0,43
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:15</small>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	16:44	17:44 del 14 giu 2023	1 h	24,0	0,58	0,41
					60,2	84,4	15:37	18:37 del 14 giu 2023	3 h	36,8	0,61	0,44
					76,4	107	14:32	20:32 del 14 giu 2023	6 h	46,8	0,61	0,44
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:20</small>	TRINITA' D'AGULTU	Gallura	232	37	52,2	14:15	15:15 del 14 giu 2023	1 h	30,0	0,81	0,57
					50,6	71	14:13	17:13 del 14 giu 2023	3 h	32,8	0,65	0,46
					61,6	86,2	13:40	19:40 del 14 giu 2023	6 h	41,6	0,68	0,48
					74,8	104,8	11:00	23:00 del 14 giu 2023	12 h	41,8	0,56	0,40
Padrongiano												
2	PADRU SA PIANEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 11:10</small>	PADRU	Gallura	790	48,8	69,4	15:42	16:42 del 14 giu 2023	1 h	47,2	0,97	0,68
					82	117,2	15:38	18:38 del 14 giu 2023	3 h	59,6	0,73	0,51
					113,8	163,2	14:41	20:41 del 14 giu 2023	6 h	65,4	0,57	0,40

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

$h \leq S1$	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 12 ore la rete fiduciaria ha registrato un unico cumulo significativo ai fini di protezione civile, 8,00 mm, nella stazione di Carbonia C.ra Flumentepido.

Non si registrano incrementi significativi dei livelli idrometrici.

Dighe:

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

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 12:00

Una saccatura si estende dall'Europa centrale al sud della Penisola Italiana. L'avvezione di vorticità in quota e la residua umidità nei bassi strati ad essa associate mantengono ancora attive condizioni di instabilità atmosferica sulla Sardegna, essenzialmente a sviluppo diurno.

Nelle ultime ore, dalle immagini MSG, si evidenzia lo sviluppo di nuvolosità cumuliforme a partire dai rilievi e dalle zone interne in genere. Si apprezza altresì nuvolosità a maggior sviluppo verticale sul vicino Tirreno. Dalla mosaicatura radar e dalla rete pluviometrica non si sono registrate precipitazioni.

Per le prossime tre ore si prevede l'ulteriore sviluppo verticale della nuvolosità presente con la possibilità di rovesci o temporali isolati su tutte le zone interne, localmente di forte intensità.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, della catena modellistica e dell'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche e geomorfologiche nelle zone interne dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Permangono dalla giornata precedente le seguenti:

1. Comune di Fluminimaggiore: S.S. 126 dal km 63.300 al 63.800 nel centro abitato di Fluminimaggiore chiusa al traffico per allagamenti - previsto percorso alternativo.
2. Comune di Luras: strade provinciali 136 Luras- la maciona e la 10 Luras-innesto s.s. 133, interessate da detriti nella carreggiata. Si sta operando per rimuovere i detriti dalla sede stradale.

Le strade sono comunque percorribili con prudenza.

Da questi lavori sono interessate pure la s.p. 79 Loiri-Berchideddu e la s.p. 66 Loiri-enas

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi