



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	2/2023	Data di emissione	15.06.2023	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Liscia												
1	TEMPIO RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 14:16</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
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 14:15</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 14:20</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	14:00	20:00 del 14 giu 2023	6 h	41,6	0,68	0,48
					74,8	104,8	14:00	02:00 del 15 giu 2023	12 h	41,8	0,56	0,40
Padrongiano												
2	PADRU SA PIANEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 15/06/2023 alle 14:10</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

$h/h_{tr} < 50\%$

$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$

$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$

$h/h_{tr} \geq 100\%$

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (msim)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento ($\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$) - Stabile (=) - Diminuzione ($\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$)
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 non ha registrato cumulati significativi ai fini di protezione civile.

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 14:45

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 evidenzia lo sviluppo di nuvolosità cumuliforme sui rilievi e un maggior sviluppo verticale nelle aree della Giara, del Limbara e del Supramonte; la rete fulminometrica regionale ha registrato finora meno di dieci eventi, dalla mosaicatura radar nazionale e dalla rete pluviometrica si stimano precipitazioni deboli.

Per le prossime tre ore sono attesi fenomeni isolati come da vigenti documenti della fase previsionale.

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 nella zona orientale e meridionale dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità 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