



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna

BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 19733 del 18/07/2020	Inizio validità	14:00 del 18/07/2020	Fine validità	20:59 del 18/07/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2020	Data di emissione	18.07.2020	Ora locale	20:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F		
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	h						
					Tr20anni	Tr100anni	dalle ore	alle ore				
Flumendosa												
2	BRUNCU SU PRANU <small>Ultimo dato disponibile: 18/07/2020 alle 19:00</small>	DESULO (NU)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		42,2	60,9	16:46	17:46 del 18 lug 2020	1 h	22,8	0,54	0,37
12	SADALI RF <small>Ultimo dato disponibile: 18/07/2020 alle 19:15</small>	SADALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	759	40,8	57,4	18:15	19:15 del 18 lug 2020	1 h	31,0	0,76	0,54
					59,2	83,2	16:15	19:15 del 18 lug 2020	3 h	31,8	0,54	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	
Nessuna stazione supera le soglie.											- Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)

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 tre ore ci sono state precipitazioni significative in maniera particolare nella zona 63 (Sadali RF 41.4mm, Esterzili M.S. Vittoria 26.8 mm, Gairo Punta Tricoli 23.0mm, Desulo 22.8) e nella zona 62 (Fonni 10.8mm Tirso a Rifornitore Tirso 9.0mm), Nel resto dell'Isola non si registrano precipitazioni significative.

I livelli idrometrici risultano inalterati.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 3 delle ore 20:00 del 18 luglio 2020

La presenza di un minimo chiuso in quota sulla Croazia, la cui saccatura si estende fino al Mar Tirreno, sta favorendo sulla Sardegna condizioni di instabilità atmosferica.

Nelle ultime due ore si è osservata una intensificazione dei fenomeni convettivi sulla Sardegna centro-orientale, in particolare tra Sadali e Desulo dove si sono registrati rovesci di forte intensità.

Attualmente dalle immagini radar si osservano celle convettive tra l'Ogliastra ed il Flumendosa in attenuazione e spostamento verso Sud, Sud-Est.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Vista la valutazione meteorologica e le previsioni per le prossime ore, non si esclude che possano verificarsi criticità idrogeologiche.

Le attività di monitoraggio e sorveglianza, di cui all'avviso di criticità ordinaria n.19733/2020 vengono sospese alle ore 20:30. Si segnala comunque la permanenza in H24 della sala SORI.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Maurizio Zucca