



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 14789 del 04/06/2020	Inizio validità	15:00 del 04/06/2020	Fine validità	11:59 del 05/06/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	04.06.2020	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		
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				
Nessuna stazione supera le soglie.												

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 tre ore le stazioni in telemisura della rete fiduciaria regionale non hanno registrato precipitazioni significative sull'intero territorio regionale

Valutazione meteorologica

Una profonda saccatura, con associato fronte freddo, è in avvicinamento dalla Spagna verso la Sardegna. La sua presenza determina richiamo di aria umida da sud-ovest nei bassi strati, che favoriscono condizioni di instabilità termodinamica, e la presenza di una ventilazione sostenuta in quota, che favorisce l'instabilità dinamica. La combinazione di queste due instabilità risulta favorevole alle precipitazioni temporalesche organizzate.

In base alla rete di rilevazione delle fulminazioni e a quella di sensoristica remota (RADAR) si evidenzia che nelle ultime 3 ore si sono registrate precipitazioni temporalesche con cumuli deboli sui settori costieri del Nord-Sardegna e tra la Gallura e il Montacuto. Attualmente si registrano precipitazioni a carattere di rovescio o temporale presso le Bocche di Bonifacio e nella porzione di mare tra Sardegna e Baleari. In base alle ultime corse della modellistica di riferimento, nelle prossime ore, in corrispondenza dell'avvicinarsi della saccatura e del fronte verso la Sardegna, si dovrebbe avere una intensificazione della fenomenologia temporalesca con possibili temporali forti come evidenziato nell'odierno Bollettino di Vigilanza

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Al momento non sono state segnalate dal territorio criticità di tipo idraulico e geomorfologico

Date la valutazione meteorologica e le informazioni pervenute dal territorio, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 14789 del 04/06/2020, terminano alle 18:00 e riprendono domani 05.06.2020 alle ore 9:00.

Rimane comunque attiva la Sala Operativa Regionale in modalità h24.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi