



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	2/2020	Data di emissione	05.06.2020	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	
Montevecchio Piscinappi	SARD-C	ATTENZIONE	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	
Gallura	SARD-F		
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				
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 non si sono registrate precipitazioni di interesse rilevante ai fini di protezione civile, nè tantomeno variazioni di soglia degli idrometri delle zone interessate dall'avviso di criticità.

Valutazione meteorologica

Una profonda saccatura in quota, con asse meridiano proteso dal Mare del Nord alla Tunisia, ha attraversato la Sardegna e adesso trasla sul Tirreno dove determina richiamo di aria umida da Sud-Ovest nei bassi strati atmosferici e condizioni d'instabilità favorevoli allo sviluppo di sistemi convettivi organizzati.

Nelle ultime ore, dalla mosaicatura radar nazionale e dalla rete pluviometrica fiduciaria, si stima che la nostra Isola sia stata interessata solo da deboli piogge isolate residue e non si sono registrate fulminazioni. Nelle prossime ore, salvo deboli ed isolati piovachi residui, non sono prevedibili fenomeni significativi ai fini di protezione civile.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Vista la valutazione meteorologica n. 2 delle ore 11:00 del giorno 5 giugno 2020 e valutata la situazione del territorio, e le previsioni per le prossime ore, sono poco probabili criticità di natura idrogeologica nelle aree occidentali dell'isola.

Data la situazione in atto e considerata la valutazione meteorologica, le attività di monitoraggio di cui all'avviso di criticità n. 14789 del 04/06/2020 si concludono alle ore 12:00.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

- ss 292 si sono verificati piccoli smottamenti all'altezza di Sennariolo con presenza di detriti sulla carreggiata - circolazione regolare.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi