



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 24269 del 11/10/2020	Inizio validità	00:00 del 12/10/2020	Fine validità	17:59 del 12/10/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	12.10.2020	Ora locale	10:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E		
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				
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 12/10/2020 alle 08:15</small>	TRINITA' D' AGULTU	Gallura	232	37	52,2	07:02	08:02 del 12 ott 2020	1 h	24,4	0,66	0,47

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 (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

Commento delle ore 09:30. Nelle ultime tre ore la rete delle stazioni fiduciarie ha registrato precipitazioni di moderata intensità nella Sardegna nord centrale costiera, con i seguenti cumulati: Osilo RF 25 mm, Trinità d'Agultu e Vignola 24.8 mm, Martis RF 24 mm, Mannu di Porto Torres a Usini 18 mm, Bessude Pianu 18 mm, Ardara RF 15 mm, Diga Casteldoria 12.8 mm, Diga Bidighinzu e Torralba RF 12.4 mm.

Nell'ultima ora si registrano precipitazioni di debole intensità.

Nell'arco delle ultime ore non sono state registrate variazioni di rilievo dei livelli idrometrici nelle sezioni della rete regionale.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 10:00 del 12.10.2020

Una saccatura associata ad un sistema ciclonico presente sul Nord-Europa si estende fino alla Sardegna. Ad essa è associato un minimo chiuso al suolo sul Tirreno settentrionale. Precipitazioni sono in corso in particolare sul settore nord-occidentale dell'Isola, dove i cumulati sono stati localmente moderati, e nella zona di Olbia. Al momento si osservano fulminazioni solo sul mare a ridosso delle coste nord-occidentali.

Per le prossime tre ore si prevede il persistere delle precipitazioni sul settore nord e centro-occidentale, in graduale estensione al resto dell'Isola.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Per le prossime ore potrebbero verificarsi criticità idrogeomorfologiche in particolare sul settore nord occidentale e centro-occidentale dell'isola.

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