



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 25085 del 25/10/2020	Inizio validità	12:00 del 26/10/2020	Fine validità	23:59 del 26/10/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	26.10.2020	Ora locale	15:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	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 la rete delle stazioni fiduciarie ha rilevato precipitazioni sul settore settentrionale dell'Isola registrando i valori più alti nella stazione di Stintino (7,8 mm). Ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori. Non si rilevano incrementi di livello idrometrico nei corsi d'acqua monitorati.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 delle 15:00 del 26.10.2020.

Una saccatura che dalle alte latitudini si è approfondita fino a fare il proprio ingresso sul Mediterraneo, sta progressivamente muovendo verso est in direzione della Sardegna. Il fronte freddo associato a tale struttura spazzerà la nostra isola nella seconda parte della giornata di oggi, lasciando fenomeni residuali nella successiva. Attualmente sul Mar di Sardegna è presente una banda nuvolosa in cui sono presenti delle celle temporalesche. Il movimento di queste segue una direttrice da sud-ovest verso nord-est, mentre nel complesso la struttura segue il movimento del fronte freddo proveniente da nord-ovest. Fulminazioni si segnalano in prossimità delle coste occidentali a nord, mentre sul sud risultano ancora distanti. Il radar mostra precipitazioni in corso sulle costa occidentali della Nurra. Nelle prossime tre ore la Sardegna inizierà a essere interessata da precipitazioni sparse a carattere di rovescio o temporale, con cumulati anche moderati, a partire dal settore nord- occidentale, in progressiva estensione verso est e verso sud.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica, per le prossime tre ore sono possibili criticità idrogeologiche nei settori della Sardegna interessati da precipitazioni e da fenomeni temporaleschi.

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

Fabrizia Soi