



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 28226 del 06/12/2020	Inizio validità	06:00 del 07/12/2020	Fine validità	23:59 del 07/12/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	07.12.2020	Ora locale	12:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 le seguenti precipitazioni più importanti: Aritzo Monte sa Scova RF 6,2 mm, Montresta RF 6,2 mm.

Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

Per la diga Bosa a Monte Crispu è stata attivata la fase di preallerta per rischio idraulico a valle.

Per la diga Alto Temo l'attivazione della fase di pre-allarme per laminazione.

Per la diga Muzzone è stata attivata la fase di pre-allarme per laminazione.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.1 delle 12:00 del 7.12.2020

Un minimo barico tra le regioni italiane di Nord-Ovest e la Francia sta facendo affluire dell'aria polare marittima sulla Sardegna.

Dei corpi nuvolosi, generalmente a carattere stratiforme con una base bassa (inferiore ai 1000m), affluiscono dal Mar di Sardegna e interessano l'Isola attraversandola da Ovest verso Est.

Precipitazioni stratiformi a carattere sparso si registrano sulla Sardegna. I cumulati delle ultime 3 ore risultano deboli e anche l'intensità delle precipitazioni risulta debole.

Nelle prossime tre ore le precipitazioni sono attese con caratteristiche simili a quelle registrate sinora.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e ai dati di precipitazioni registrati dalla rete fiduciaria, per le prossime tre ore si prevedono possibili criticità idrauliche e idrogeologiche sui settori occidentali dell'Isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Francesco Loi