

Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 29927 del 28/12/2020 Inizio validità 14:00 del 28/12/2020 Fine validità 17:59 del 29/12/2020

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	28.12.2020	Ora locale	17:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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)		critica di nto (mm) h		Finestra di sservazione alle ore	Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori $h/h_{tr} < 50\%$ $50\% \le h/h_{tr} < 75\%$ $75\% \le h/h_{tr} < 100\%$ $h/h_{tr} \ge 100\%$	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 (\uparrow < 5% - \uparrow \uparrow ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (\downarrow < 5% - \downarrow \downarrow ≥ 5%)
Nessuna stazione super	ra 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 sei ore le precipitazioni hanno interessato la Sardegna settentrionale con cumulati massimi intorno ai 25 mm in alcune stazioni delle zone del Logudoro e della Gallura. Valori sopra i 20 mm/ 6h anche in alcune stazioni del Nuorese. Nelle ultime tre ore le stazioni che hanno fatto registrare i cumulati maggiori, superiori ai 10 mm, sono state: Monte Lerno (14,0 mm), Orgosolo Monte Novu (11,2 mm) e Sinnai Serpeddì (10,4 mm).

Nell'ultima ora i fenomeni sono in attenuazione con cumulati inferiori ai 5 mm.

Non si registrano superamenti delle soglie idrometriche da parte degli idrometri della rete fiduciaria.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 delle ore 17:00 del 28.12.2020

Una vasta perturbazione atlantica si estende a gran parte dell'Europa e al Mediterraneo Occidentale, Sardegna inclusa. In queste ore un fronte freddo associato al ciclone sta attraversando la Sardegna da Nord-Ovest a Sud-Est.

Nelle ultime tre ore la Sardegna ha registrato precipitazioni diffuse a carattere stratiforme con cumulati deboli o localmente moderati. L'area interessata dalle precipitazioni ha quasi completamente attraversato la Sardegna.

Nelle prossime ore sono attese precipitazioni residue con cumulati deboli, soprattutto sulla parte orientale e meridionale dell'Isola.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Nelle prossime ore sono possibili criticità idrauliche e idrogeologiche residue.

Vista la valutazione meteorologica e le informazioni pervenute dal territorio, le attività di monitoraggio e sorveglianza di cui all'avviso di criticità idraulica ordinaria sulla zona Logudoro, prot.n. 29927 del 2812/2020, terminano alle ore 17:00 del 28/12/2020. Resta operativa in modalità H24 la sala operativa regionale (S.O.R.I).

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nella giornata odierna è pervenuta alla SORI dal territorio regionale, la seguente segnalazione di criticità:

- Presenza di un albero sulla carreggiata della S.S. n.127 all'ingresso di Tempio, lo stesso è stato spostato dalla Polizia e dagli automobilisti intorno alle 13:00.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Michele Peddes