



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 360 del 26/12/2021	Inizio validità	14:00 del 26/12/2021	Fine validità	23:59 del 26/12/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2021	Data di emissione	26/12/2021	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
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	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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

Nelle ultime tre ore la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato le seguenti precipitazioni (dato delle ore 14:45 ora locale): Villa Verde RF 25.8 mm, Diga is Barrocos 15.6 mm, Sadali RF 15.4 mm, Diga Punta Gennarta 14.4 mm, Esterzili M. Santa Vittoria 12.4 mm, Laconi RF 12.40 mm, Fonni RF 12.00
Nelle altre stazioni i valori sono risultati inferiori a 12.0 mm.

Non si segnalano superamenti di soglie idrometriche.

Non si segnalano rilievi dai punti di monitoraggio osservativo.

Si segnalano le comunicazioni attive delle seguenti dighe:

Diga Muzzone fase di preallarme per laminazione;

Diga Nuraghe Pranu Antoni fase di preallarme per rischio idraulico a valle con portate scaricate dell'ordine di 7 m³/s

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.2

Sull'Italia è attiva una perturbazione di piccole dimensioni. Il fronte freddo ad essa associato sta attraversando in queste ore la Sardegna, muovendosi da Nord-Ovest verso Sud-Est. Nell'area del fronte l'atmosfera si presenta umida nei bassi strati, ma sostanzialmente stabile.

Sulla Sardegna sono in corso precipitazioni sparse a carattere stratiforme. Nelle ultime tre ore le piogge si sono spostate sulla Sardegna meridionale e orientale. I cumulati sono risultati in prevalenza deboli, seppur con qualche isolato episodio di precipitazione moderata.

Nelle prossime tre ore il fronte continuerà a muoversi verso Est.

Le precipitazioni interesseranno ancora la provincia di Nuoro, la provincia del Sud-Sardegna e l'area metropolitana di Cagliari.

In maniera residuale si osserverà ancora qualche evento anche nella provincia di Oristano.

Il carattere delle precipitazioni, inteso come intensità e cumulati, resterà lo stesso di quello osservato nelle tre ore precedenti.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della previsione e della valutazione sull'evoluzione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche ed idrauliche, soprattutto nella parte centrale e meridionale della Sardegna.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Giacomo Cugusi