



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 16929 del 04/10/2021	Inizio validità	15:00 del 04/10/2021	Fine validità	20:59 del 04/10/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione	10.04.2021	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Logudoro	SARD-G		

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 3 ore la rete fiduciaria non ha registrato piogge con cumulati significativi ai fini di protezione civile.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 del 4 ottobre 2021 ore 15:

La saccatura con asse sulle Baleari e che progredisce verso oriente, sta questo pomeriggio iniziando a stimolare rovesci e temporali sulla Sardegna, che hanno finora interessato principalmente il settore Nord dell'Isola. Di conseguenza nelle scorse tre ore la Sardegna è stata interessata da precipitazioni convettive isolate a cumulo debole tra Monte Limbara e Alta Gallura. Nelle prossime tre ore, durante il passaggio del fronte freddo associato, sarà probabile l'intensificazione delle precipitazioni, principalmente convettive, che potrebbero divenire fino a sparse a cumulo moderato sul settore settentrionale e centro-occidentale, e rimarranno isolate a cumulo debole altrove; sull'estremo settore settentrionale sardo si avrà un aumento della possibilità di isolati temporali forti.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica, per le prossime ore non si escludono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche localizzate sui settori centro occidentali, ma in particolar modo sul settore nord orientale (Gallura) dell'Isola dove saranno possibili allagamenti in particolare lungo la viabilità in corrispondenza dei fenomeni temporaleschi.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi