



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	3/2021	Data di emissione	04/10/2021	Ora locale	19:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 le precipitazioni più significative si registrano nella parte nordorientale dell'Isola con cumulati fino a moderati.

Nell'ultima ora non si sono registrate precipitazioni significative ai fini di protezione civile.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.3 delle ore 19:00 del 4 ottobre 2021

Un fronte freddo ha attraversato la Sardegna nelle ultime ore.

Le celle temporalesche che hanno interessato la Gallura nelle ore precedenti si sono spostate verso Nord-Est e ora si trovano sul Mar Tirreno.

Nell'ultima ora si è registrata solo della fenomenologia residua con cumulati di precipitazione modesti.

Le informazioni della fase previsionale e le immagini telerilevate (da radar e da satellite) portano a ritenere che nelle prossime ore le precipitazioni sulla Sardegna saranno modeste.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Vista la valutazione meteorologica dei fenomeni in atto e previsti sulla zona settentrionale dell'isola sono ancora possibili residuali criticità geomorfologiche e idrogeologiche.

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

Vista la valutazione meteorologica delle ore 19:00 e gli effetti al suolo osservati nonché le previsioni del Bollettino di Vigilanza Meteorologica odierno, le attività di monitoraggio e sorveglianza, relative all'Avviso di Criticità ordinaria per rischio idrogeologico per temporali, prot. n. 16929 del 4 ottobre 2021, terminano alle ore 19:00 del 04/10/2021. Rimane sempre attiva in modalità H24 la sala operativa regionale (SORI).