



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna

BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 4786 del 26/05/2019	Inizio validità	14:00 del 26/05/2019	Fine validità	23:59 del 27/05/2019
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	7/2019	Data di emissione	26.05.2019	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Piscinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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 si sono concentrate nel settore orientale e non si sono registrati valori superiori ai 15 mm. Si sono registrati valori superiori ai 10 mm nella stazione di Urzulei Genna Silana (13.2 mm).

Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 15 del 26/05/2019

Una circolazione ciclonica chiusa con minimo al suolo localizzato a nord della Tunisia e in lenta migrazione verso NNE sta apportando precipitazioni sulla Sardegna con cumulati che nel corso delle ultime tre ore sono stati deboli e, comunque, più importanti sul versante orientale dell'Isola. L'assenza di significativa instabilità termodinamica continua a far sì che queste precipitazioni abbiano assunto carattere stratiforme senza lo sviluppo di celle convettive. Nelle prossime ore è attesa una continuazione dei fenomeni come da previsione.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Nelle ultime tre ore non sono segnalate criticità significative né di carattere geomorfologico né idraulico. Sulla base della valutazione meteorologica sopra descritta, non si escludono criticità idrogeologiche/idrauliche per le prossime ore nei settori interessati dal fenomeno.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nessuna segnalazione di criticità pervenuta dal territorio regionale.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Sandra Tobia