



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 4783 del 25/05/2019	Inizio validità	18:00 del 25/05/2019	Fine validità	23:59 del 26/05/2019
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2019	Data di emissione	26.05.2019	Ora locale	12:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 12 ore le precipitazioni si sono concentrate nel settore meridionale e orientale dell'Isola, in particolare si sono registrati valori significativi nelle stazioni di Dorgali M.te Tului (39.6 mm); Sinnai Campuomu (33.8 mm); Gairo Punta Tricoli (30.6 mm). Trenta (30) stazioni delle rete pluviometrica hanno registrato valori superiori ai 20 mm.

Nelle ultime 3 ore le precipitazioni si sono concentrate nel settore orientale e si sono stati registrati valori superiori ai 15 mm nelle stazioni di Sinnai Campuomu (20.8 mm); Dorgali Monte Tului (19.2 mm); San Vito San Priamo (19.0 mm).

Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 12 del 26/05/2019.

Una circolazione ciclonica chiusa con minimo al suolo localizzato a nord della Tunisia sta apportando precipitazioni sulla nostra Isola con cumulati più importanti sulla Sardegna meridionale e orientale, dove nel corso della mattinata di oggi si sono già raggiunti cumulati moderati. La mancanza di significativa instabilità termodinamica fa sì che queste precipitazioni abbiano un prevalente carattere stratiforme e che l'interazione della ventilazione orientale con l'orografia stia dando luogo soltanto a locali rovesci senza lo sviluppo di celle temporalesche. Nelle prossime ore è attesa una continuazione dei fenomeni come da previsione.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

All'attualità 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

All'attualità non sono pervenute segnalazioni di criticità dal territorio regionale ad eccezione della presenza di detriti sulla SS 125 al km 150, comunicato alle ore 8:30 dall'ANAS, che sono stati prontamente rimossi.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Sandra Tobia