



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	6/2019	Data di emissione	27.05.2019	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	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 6 ore, dalle stazioni metereologiche di Genna Silana si registrano 16,6 mm, Mamoiada 9,8 mm, Stintino 8,8 mm ed infine Mannu di Porto Torres 6,8 mm. Nelle altre stazioni non si registrano precipitazioni rilevanti ai fini di protezione civile. Riguardo gli idrometri, si registrano lievi incrementi nelle zone di allerta, interessate dalle precipitazioni, senza comunque superamenti delle soglie di attenzione.

Valutazione meteorologica

Un sistema ciclonico con minimi chiusi sia al suolo che in quota è localizzato sul Mar Tirreno. L'assenza di significativa instabilità termodinamica non permette lo sviluppo di celle convettive. Nelle precedenti ore si è avuta una generale attenuazione dei fenomeni con precipitazioni isolate e deboli. Si prevede che nelle prossime ore le precipitazioni siano ancora di tipo isolato e debole più probabili sulla Sardegna orientale.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Nelle ultime ore non sono state segnalate criticità significative né di carattere geomorfologico né idraulico. Sulla base della valutazione metereologica sopra descritta, si rileva l'attenuazione dei fenomeni in corso, senza comunque escludere eventuali criticità idrogeologiche/idrauliche per le prossime ore.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nessuna segnalazione di criticità pervenuta dal territorio regionale.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Sandra Tobia