



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	8/2019	Data di emissione	27.05.2019	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
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				
Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari												
4	SINNAI SERPEDDI <small>Ultimo dato disponibile: 27/05/2019 alle 17:00</small>	SINNAI	Campidano	908	45,2	64,4	14:20	15:20 del 27 mag 2019	1 h	25,6	0,57	0,40
					72,2	103,2	13:40	16:40 del 27 mag 2019	3 h	43,6	0,60	0,42

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, nella stazione meteorologica di Sinnai (Serpeddi) si sono registrati 43.6 mm, mentre ad Escalaplano si è registrato un cumulo di 10,4 mm e a Castiadas Minni Minni di 8.2 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

Persiste ancora il sistema ciclonico sul Mar Tirreno in lento movimento verso le coste della Campania e del Lazio. Le precipitazioni stanno continuando a carattere isolato e di rovescio in particolare sul settore sud-orientale dell'Isola, ove si è registrato anche qualche isolato temporale, e su quello centro-orientale. La stazione che sta registrando i quantitativi maggiori è sempre quella di Sinnai Serpeddi con 15 mm nell'ultima ora. Nelle prossime ore le precipitazioni continueranno isolate ed a carattere di rovescio sempre in tali aree.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

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

Sulla base della valutazione meteorologica di cui sopra è considerato che non sono segnalate criticità sul territorio da parte della SORI, le attività di monitoraggio e sorveglianza, relative all'Avviso di Criticità per rischio idraulico e idrogeologico prot. n. 4786/2019 del 26.05.2019, terminano alle ore 18:00 del 27/05/2019.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nessuna segnalazione di criticità pervenuta dal territorio regionale.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Sandra Tobia