



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 8415 del 21/09/2019	Inizio validità	14:00 del 21/09/2019	Fine validità	18:00 del 22/09/2019
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	8/2019	Data di emissione	22.09.2019	Ora locale	14:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Piscinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F		
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% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 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 ≤ S1	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
S1 < h < S2	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
S2 ≤ h < S3	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
h ≥ 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 tre ore le stazioni della rete fiduciaria non hanno registrato precipitazioni significative ai fini di protezione civile. Le stazioni idrometriche della rete fiduciaria non segnalano alcun superamento di soglia di altezza idrometrica.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 4 delle ore 14:00 del 22.09.2019.

L'intensa attività temporalesca osservata sul Mar Tirreno continua a muoversi verso Est e sta iniziando a interessare Toscana, Lazio e Campania.

Nelle ultime dodici ore sulla Sardegna non si sono avute precipitazioni ed è poco probabile che nelle prossime ore delle precipitazioni significative interessino la nostra isola.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Al momento non sono segnalate criticità idrogeologiche sul territorio.

Sulla base della valutazione meteorologica sopra riportata e del BCR prot. n. 8418 del 22.09.2019, le attività di monitoraggio e sorveglianza relative all'avviso di allerta prot. n. 8415 del 21.09.2019 terminano alle ore 14:00.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Al momento dal territorio regionale non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Federico Ferrarese Ceruti

Giovanni Puligheddu