



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 3384 del 11/04/2019	Inizio validità	00:00 del 12/04/2019	Fine validità	20:00 del 12/04/2019
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2019	Data di emissione	12.04.2019	Ora locale	15:15
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
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 sono state registrate precipitazioni significative ai fini di protezione civile nelle seguenti stazioni fiduciarie:

- Villanova Monteleone con 7,20 mm;
- Gairo Punta Tricoli con 6,60 mm;
- Santu Lussurgiu Badde Urbara con 5,00 mm;
- Sinna Serpeddi con 5,00 mm.

Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 2 delle ore 15:00 del 12/04/2019.

Il Mediterraneo è sempre interessato da una struttura ciclonica con minimo barico a tutti i livelli atmosferici in prossimità dell'Italia meridionale. Essa determina nuvolosità irregolare, con nuvolosità alta alternata a nubi convettive. Queste ultime si osservano prevalentemente sul Basso Tirreno e sul Canale di Sardegna associate a qualche fulminazione.

Nelle ultime tre ore, con il riscaldamento pomeridiano del suolo, le nubi convettive associate a isolati rovesci o temporali si sono estese anche alla Sardegna e alle regioni meridionali dell'Italia. I dati pluviometrici e radar per la Sardegna indicano cumulati di debole intensità.

Per le prossime tre ore non si prevedono variazioni significative dei fenomeni.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Nelle ultime tre ore non sono segnalate significative criticità idrogeologiche/idrauliche. In base alla valutazione meteorologica non si escludono criticità idrogeologiche per le prossime ore sul territorio regionale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni rilevanti dal territorio regionale.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Sandra Tobia

Francesco Loi