



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 11116 del 18/11/2018	Inizio validità	03:00 del 19/11/2018	Fine validità	23:59 del 19/11/2018
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2018	Data di emissione	19.11.2018	Ora locale	09:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 (m.s.l.m.)	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 (m.s.l.m.)	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 si sono registrate precipitazioni significative nelle stazioni di Bau Pressiu Meteo, con 22,00 mm, Campanasissa con 19,80 mm, Capoterra con 16,80 mm, Santa Lucia di Capoterra con 14,20 mm. Ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori ai 14 mm.

Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 09:00 del 19/11/2018

Un ciclone è attivo sul Mediterraneo occidentale con un minimo al suolo che attualmente risulta centrato tra Gibilterra e la Sardegna e determina una linea di convergenza intorno al parallelo 39° con il richiamo di aria umida da Sud-Ovest; dalle immagini satellitari, lungo il medesimo parallelo, si osserva convezione organizzata ed attività temporalesca nell'area tra le Baleari e la Sardegna. Nelle ultime tre ore sul settore meridionale dell'Isola si sono registrate piogge sparse con cumulati deboli. Lo scenario per le prossime tre ore non sarà particolarmente evolutivo, però le precipitazioni sul settore meridionale dell'Isola potranno cominciare ad assumere carattere temporalesco.

Valutazioni idrauliche

Al momento non sono segnalate significative criticità idrogeologiche/idrauliche. In base alla valutazione meteorologica allegata non si escludono criticità idrogeologiche/idrauliche per le prossime ore su tutto il territorio regionale ed in particolare sul settore meridionale.

Il Sostituto del Direttore del Servizio

Salvatore Cinus