



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 2359 del 23/03/2018	Inizio validità	12:00 del 24/03/2018	Fine validità	23:59 del 24/03/2018
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2018	Data di emissione	24.03.2018	Ora locale	22:15
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 3 ore sono state registrate precipitazioni superiori a 8 mm solo nelle stazioni di rete fiduciaria di Porto Pino (9,2 mm.), Minni Minni (11,8 mm.), Flumentepido (9,4 mm.)

Nelle ultime 3 ore non si segnalano incrementi significativi di livello idrometrico.

Dai presidi territoriali idrogeologici non è stato segnalato alcun evento significativo.

Valutazione meteorologica

Nelle ultime tre ore precipitazioni deboli hanno interessato la parte meridionale della Regione con valori fino a 10 mm registrati nella stazione di Rio Leni Meteo, a cavallo delle zone di allertamento di Montevecchio Pischilappiu, Iglesiente e Campidano, in linea con le ultime corse modellistiche. Nelle prossime ore, i fenomeni coinvolgeranno ancora la parte meridionale della Regione, andando gradualmente spostandosi verso est e contestualmente intensificandosi.

Valutazioni idrauliche

Nessuna criticità in atto.

D'ordine del Sostituto del Direttore del Servizio

Salvatore Cinus

Giovanni Puligheddu