



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 42340 del 14/12/2017	Inizio validità	03:00 del 15/12/2017	Fine validità	21:00 del 15/12/2017
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2017	Data di emissione	15.12.2017	Ora locale	12:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

### 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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
Nessuna stazione supera le soglie.												

<b>Legenda dei colori</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> &lt; 50%</b>	<b>50% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 75%</b>	<b>75% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 100%</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> ≥ 100%</b>
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore sono state registrate precipitazioni inferiori ai 20 mm in tutte le stazioni tranne nelle stazioni di Martis, con 26,6 mm e di Osilo con 20,8 mm.

Nelle ultime 3 ore non si segnalano significativi incrementi di livello in nessuna delle sezioni idrometriche.

### Valutazione meteorologica

Nelle ultime tre ore sono state registrate precipitazioni anche a carattere di rovescio e locale temporale sui settori settentrionali e centrali della Sardegna, in particolare sul Nord-ovest della regione con cumulati fino a 20 mm nel Sassarese. In base ai diversi modelli meteorologici che sono stati consultati e le informazioni a nostra disposizione, nelle prossime tre ore si prevedono precipitazioni diffuse e moderate, anche a carattere di rovescio o temporale, in particolare sui settori occidentali e centrali della Sardegna.

### Valutazioni idrauliche

Sulla base delle informazioni pervenute dalla rete fiduciaria non si segnalano criticità in atto.

Il Direttore del Servizio

Sergio De Benedictis