



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 9577 del 25/10/2019	Inizio validità	18:00 del 25/10/2019	Fine validità	23:59 del 26/10/2019
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	8/2019	Data di emissione	26.10.2019	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	
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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari												
3	SINNAI CAMPUOMU <small>Ultimo dato disponibile: 26/10/2019 alle 16:45</small>	SINNAI	Campidano	439	47,6	67,8	10:03	11:03 del 26 ott 2019	1 h	24,4	0,51	0,36

<b>Legenda dei colori</b>	h/h <sub>tr</sub> < 50%	50% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 75%	75% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 100%	h/h <sub>tr</sub> ≥ 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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

#### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime tre ore la rete delle stazioni fiduciarie ha rilevato precipitazioni superiori a 10mm nelle stazioni di San Vito(19,6mm),Flumendosa a Isca Rena(19,4mm),San Vito San Priamo(12,4mm).  
Non si rilevano variazioni significative dei livelli idrometrici nei corsi d' acqua monitorati.

#### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 17:50 del 26.10.2019

A parità di sinottica, nelle ultime 3 ore si è andato confermando un progressivo e deciso indebolimento nello sviluppo di sistemi convettivi nell'area compresa tra la Sardegna e la Sicilia. Al contempo, si è invece assistito allo sviluppo in prossimità delle coste sud-orientali e del Golfo di Cagliari di diverse celle temporalesche non organizzate che traslando verso Ovest sull'entroterra hanno determinato precipitazioni sparse, localmente anche a carattere grandinigeno di breve durata, con accumuli puntualmente moderati registrati dalla rete fiduciaria o stimati dalla mosaicatura radar nazionale. Nell'ultima ora si sono, infine, sviluppate nelle Baronie alcune celle convettive isolate, prevalentemente per interazione orografica dei flussi umidi sud-occidentali provenienti dal Golfo di Orosei con i rilievi, alle quali si stima siano associati deboli rovesci. Per le prossime ore lo scenario più probabile è quello descritto nell'odierno BdV, si confermano residuali fenomeni fino al tardo pomeriggio in progressiva attenuazione, seguiti eventualmente nella serata da altri non significativi ai fini di protezione civile.

#### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche nel settore orientale dell'isola .

Visto il Bollettino di Criticità Regionale prot n° 9582 del 26 Ottobre , le attività di monitoraggio e sorveglianza relative all'Avviso di Criticità ordinaria per rischio Idrogeologico - allerta gialla - Prot. N. 9577 del 25.10.2019 terminano alle ore 18:00.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi