

## 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 7/2019 Data di emissione 26.10.2019 Ora locale 15:20

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	ATTENZIONE		
Tirso	SARD-E				
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE		
Logudoro	SARD-G				

## 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"

PLU	JVIOMETRI		<u> </u>					or datomatico di randazioni				
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (mslm)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di	h ()	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
IN.					h Tr20anni	h Tr100anni	dalle ore	alle ore	precipitazione Δt	h (mm)	II/IITr20anni	II/IITr100anni
Minc	ri tra il Flumendosa	e il Flumini Mannu di (	Cagliari									
3	SINNAI CAMPUOMU Ultimo dato disponibile: 26/10/2019 alle 14:00	SINNAI	Campidano	439	47,6	67,8	10:03	11:03 del 26 ott 2019	1 h	24,4	0,51	0,36

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 ( $\uparrow$ < 5% - $\uparrow\uparrow$ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione ( $\downarrow$ < 5% - $\downarrow\downarrow$ ≥ 5%)
Nessuna stazione supe	ra 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 le stazioni della rete fiduciaria non hanno rilevato precipitazioni significative ai fini di protezione civile. Non si rilevano variazioni significative dei livelli idrometrici nei corsi d' acqua monitorati.
Valutazione meteorologica
Valutazione meteorologica delle ore 14:50 del 26.10.2019
Un minimo barico, ben strutturato su tutti i livelli pressori, è al momento centrato tra l'Algeria e la Tunisia e dalla giornata di ieri favorisce l'afflusso sulla nostra Isola di aria umida instabile proveniente dal Tirreno. Dalle immagini satellitari e dalla rete di fulminazioni, nell'area compresa tra il Canale di Sardegna, il Tirreno e lo Ionio si rileva il progressivo indebolimento dello sviluppo di sistemi convettivi che comunque non appaiono particolarmente organizzati; dalla mosaicatura radar nazionale e dalla rete termopluviometrica fiduciaria non si rilevano precipitazioni sull'Isola. Per le prossime ore si conferma lo scenario descritto nell'odierno bollettino di vigilanza meteorologica.
Valutazioni idrauliche e geomorfologiche
In base alla valutazione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche nel settore orientale dell'isola .
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