



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	1/2019	Data di emissione	26.10.2019	Ora locale	10:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Piscinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Coghinas												
6	DIGA MONTE LERNO <small>Ultimo dato disponibile: 26/10/2019 alle 09:00</small>	PATTADA	Logudoro		56,08	78,82	13:32	16:32 del 25 ott 2019	3 h	28,6	0,51	0,36

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 (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

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime sei ore sono state registrate precipitazioni significative ai fini di protezione civile superiori a 10 mm nelle stazioni di Diga Santa Lucia (comune di Villagrande Strisaili) e Castiadas Minni Minni.

Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 09:30 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 si rileva che nel corso della notte è proseguita la formazione di sistemi convettivi, anche organizzati, nell'area compresa tra il Canale di Sardegna, il Tirreno e lo Ionio; dalla mosaicatura radar nazionale si stima che oggi i settori orientale e, marginalmente, meridionale dell'Isola siano finora stati interessati da precipitazioni isolate, a prevalente carattere di rovescio, con cumulati generalmente deboli ad eccezione dell'Ogliastra dove i cumulati si stimano localmente moderati. Per le prossime ore si conferma lo scenario descritto nell'avviso di condizioni meteorologiche avverse prot. n.37657 del 25.10.2019, ma saranno altresì probabili fenomeni temporaleschi isolati anche sul settore meridionale.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Dal territorio regionale, non sono state segnalate criticità .

In base alla valutazione meteorologica per le prossime ore si prevedono possibili criticità idrogeologiche nel settore orientale, come previsto, ma con estensione al settore meridionale 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