



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 10887 del 26/11/2019	Inizio validità	06:00 del 27/11/2019	Fine validità	23:59 del 27/11/2019
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2019	Data di emissione	27.11.2019	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G	ATTENZIONE	ATTENZIONE

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				
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 (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 ore la rete delle stazioni fiduciarie non ha rilevato precipitazioni significative ai fini di protezione civile. Non si rilevano superamenti di soglie di altezza idrometrica nelle sezioni monitorate.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 11:45 del 27.11.2019

Una struttura depressionaria di origine atlantica, con associato sistema frontale, ha fatto il suo ingresso nel Mediterraneo occidentale questa notte e sta avanzando verso est. Dalle immagini radar si può stimare che isolate deboli precipitazioni pre-frontali abbiano iniziato ad interessare la parte nord-occidentale della Regione intorno alle 9 di stamani. In questa ultima ora, con l'avanzare del sistema frontale, che ha ormai raggiunto la punta estrema nord-occidentale dell'Isola, precipitazioni isolate continuano ad interessare un po' tutto il nord-ovest della Regione. I cumulati nel periodo, rilevati dalle stazioni della Rete Fiduciaria, sono al momento non significativi (inferiori ai 5 mm). La fenomenologia attesa per le prossime 3h si prevede in estensione al resto del settore occidentale dell'Isola con intensità che potrebbero essere localmente più intense rispetto a quanto osservato finora, in linea con il Bollettino di Vigilanza meteorologica odierno.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

In base alla valutazione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche in particolare nel settore nord-occidentale dell' Isola.

Dalla diga di Muzzone (Coghinas) si prevedono rilasci in alveo dalle ore 17,00 con portata fino a 40 mc/s.

Dalla diga di Genna is Abis (Cixerri) prosegue il rilascio in alveo di una portata di circa 90 mc/s.

Dalla diga di Nuraghe Pranu Antoni (Tirso) prosegue il rilascio in alveo di una portata di circa 25 mc/s

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità risulta pervenuta una nuova criticità relativa a caduta massi e alberi sulla SP 41 bis della Provincia di Sassari.

Permangono le criticità relative alla:

SP 105 Km 15 (Alghero Bosa) per la Provincia di Sassari;

SP dell'Anglona per la Provincia di Sassari;

SP 49 (Bosa - Alghero) per la Provincia di Oristano;

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi