



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 18955 del 09/11/2021	Inizio validità	14:00 del 09/11/2021	Fine validità	17:59 del 10/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2021	Data di emissione	09.11.2021	Ora locale	23:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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				
Minori tra il Fiumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Fiumini Mannu di Pabillonis												
1	CARBONIA C.RA FLUMENTEPIDO <small>Ultimo dato disponibile: 09/11/2021 alle 23:00</small>	CARBONIA	Iglesiente	74	37	51,6	01:26	02:26 del 09 nov 2021	1 h	19,0	0,51	0,37
					50,4	70,2	23:26	02:26 del 09 nov 2021	3 h	25,2	0,5	0,36
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 09/11/2021 alle 23:00</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	01:50	02:50 del 09 nov 2021	1 h	57,6	1,48	1,05
					54,6	76,8	01:20	04:20 del 09 nov 2021	3 h	94,8	1,74	1,23
					67,8	95,2	23:00	05:00 del 09 nov 2021	6 h	109,0	1,61	1,14
					84,2	117,8	23:00	11:00 del 09 nov 2021	12 h	109,0	1,29	0,93
					104,4	145,8	23:00	23:00 del 09 nov 2021	24 h	112,4	1,08	0,77

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 le precipitazioni hanno interessato tutto il territorio regionale in particolar modo il settore meridionale e il settore orientale. Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria ha registrato le seguenti precipitazioni: Gairo Punta Tricoli 25.2 , Jerzu RF 23.6, Genna Tuvara 22.3, Osini 20.5. Ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 12.4 mm.

Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

Permane la segnalazione delle seguenti dighe:

- Diga di Maccheronis, rilasci di circa 10 m³/s;
- Diga Nuraghe Arrubiu, Attivazione preallarme per laminazione.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 3 del 9 novembre 2021 ore 23:30

Un sistema depressionario, chiuso a tutti i livelli atmosferici è ancora centrato in prossimità delle isole Baleari sul Mediterraneo occidentale mentre sull'Europa orientale è presente un campo di alta pressione. L'azione combinata delle due strutture sta favorendo l'afflusso sulla nostra regione di aria calda e umida dal Nord-Africa con conseguenti precipitazioni, localmente anche a carattere di rovescio o temporale.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni sparse sulla Sardegna orientale, con cumulati localmente moderati.

Nelle prossime tre ore la dinamica del sistema depressionario sopra descritto, continuerà a far arrivare sulla Sardegna aria molto umida sempre di origine nord-africana, veicolate da venti al suolo da sudest. Si prevedono pertanto precipitazioni sparse sul versante orientale e isolate sul resto dell'Isola; i fenomeni potrebbero anche intensificarsi rispetto al periodo precedente.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, per le prossime ore possono verificarsi criticità geomorfologiche e idrogeologiche, in particolare sui settori meridionale e orientale dell'Isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime tre ore non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Simona Granata