



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 317 del 13/11/2021	Inizio validità	06:00 del 14/11/2021	Fine validità	23:59 del 14/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione	14.11.2021	Ora locale	10:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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)	Poggia 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				
Cixerri												
3	IGLESIAS RF <small>Ultimo dato disponibile: 14/11/2021 alle 09:45</small>	IGLESIAS	Iglesiente	146	39,2	55	08:10	09:10 del 14 nov 2021	1 h	19,8	0,51	0,36
					55,8	77,8	06:36	09:36 del 14 nov 2021	3 h	30,8	0,55	0,40
					69,8	96,8	03:45	09:45 del 14 nov 2021	6 h	42,4	0,61	0,44
					87,2	120,4	21:45	09:45 del 14 nov 2021	12 h	48,6	0,56	0,40
4	IGLESIAS SAN MICHELE <small>Ultimo dato disponibile: 14/11/2021 alle 09:45</small>	IGLESIAS	Iglesiente	905	72,2	100	03:44	09:44 del 14 nov 2021	6 h	36,8	0,51	0,37
Flumini Mannu di Cagliari												
2	CARLOFORTE OSSERVATORIO <small>Ultimo dato disponibile: 14/11/2021 alle 09:40</small>	CARLOFORTE	Iglesiente	14	40,8	57,9	06:35	09:35 del 14 nov 2021	3 h	21,4	0,52	0,37
					55	77,4	21:39	09:39 del 14 nov 2021	12 h	36,6	0,67	0,47
					63,9	89,5	10:00	10:00 del 14 nov 2021	24 h	36,6	0,57	0,41
Minori tra il Cixerri e il Palmas												
3	PULA RF <small>Ultimo dato disponibile: 14/11/2021 alle 09:45</small>	PULA	Iglesiente	14	39	54,8	04:41	05:41 del 14 nov 2021	1 h	23,8	0,61	0,43
					54,8	77	04:25	07:25 del 14 nov 2021	3 h	36,8	0,67	0,48
					68	95,4	03:39	09:39 del 14 nov 2021	6 h	39,2	0,58	0,41

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 tre ore i cumulati maggiori registrati dalla rete fiduciaria di protezione civile risultano essere: Capoterra Poggio dei Pini 28.6 mm, Iglesias 28 mm, Cagliari 24.6 mm, Carbonia C.ra Flumentepido e Pula Is Cannoneris 21.4 mm. Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 del 14 novembre 2021 ore 10:00

Un ciclone con minimo chiuso sia al suolo che alla media troposfera è posizionato sul Mar di Sardegna. Tale struttura avvetta una massa d'aria umida e instabile sulla Sardegna, con flussi provenienti principalmente dai settori occidentali.

Nelle ultime tre ore si sono verificate precipitazioni sparse, a carattere principalmente stratiforme, con cumulati deboli o localmente moderati, soprattutto sulla Sardegna Meridionale. Alcune fulminazioni sono state osservate a sud-ovest della Sardegna. Inoltre, precipitazioni deboli e isolate si sono registrate sul settore centro-occidentale.

Per le prossime tre ore si prevede la persistenza dei fenomeni sopra descritti soprattutto sul settore meridionale e una progressiva estensione a gran parte del territorio regionale. Non si escludono locali eventi convettivi.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dell'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche su tutto il territorio regionale a partire soprattutto dal settore sud occidentale e meridionale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

La SORI comunica le seguenti criticità:

1. Strada allagata SS 195 al 33 KM loc Foxi -Pula - non risultano ulteriori criticità sul territorio;
2. Allagamento in Loc BONA vicino al bivio di CAPRIOLU. E' stato comunicato che il CFVA ha sistemato dei nastri per delimitare la strada e sono stati avvisati i Comuni di Arzachena e Luogosanto.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Fabrizia Soi