



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 27517 del 29/11/2020	Inizio validità	14:00 del 29/11/2020	Fine validità	17:59 del 30/11/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	4/2020	Data di emissione	30.11.2020	Ora locale	03:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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				
Cedrino												
3	MAMOIADA RF <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 01:15</small>	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6	03:47	04:47 del 29 nov 2020	1 h	21,0	0,50	0,35
					63	88,4	02:44	05:44 del 29 nov 2020	3 h	36,8	0,58	0,42
					80,8	113,4	02:09	08:09 del 29 nov 2020	6 h	47,0	0,58	0,41
					103,8	145,4	02:00	14:00 del 29 nov 2020	12 h	55,6	0,54	0,38
5	ORGOSOLO MONTE NOVO <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 01:15</small>	ORGOSOLO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	85,63	122,39	02:36	05:36 del 29 nov 2020	3 h	55,6	0,65	0,45
					120,04	172,16	02:00	08:00 del 29 nov 2020	6 h	75,8	0,63	0,44
					168,26	242,18	02:00	14:00 del 29 nov 2020	12 h	98,6	0,59	0,41
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
8	URZULEI GENNA SILANA <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 01:15</small>	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2	03:32	04:32 del 29 nov 2020	1 h	28,2	0,5	0,35
					104,4	149,2	02:00	05:00 del 29 nov 2020	3 h	61,4	0,59	0,41
					153,8	220,6	02:00	08:00 del 29 nov 2020	6 h	93,8	0,61	0,43
					226,8	326,2	02:00	14:00 del 29 nov 2020	12 h	124,6	0,55	0,38

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%)
Cedrino										
BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 01:15</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	0,93	↓↓
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 01:15</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	2,74	↓
Posada										
POSADA A TORPE <small>Ultimo dato disponibile: 30/11/2020 alle 01:15</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	2,71	↓

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 la rete fiduciaria regionale non ha registrato precipitazioni significative ed i livelli idrici delle stazioni sono in generale diminuzione. Sul rio Posada a Torpè, il livello è di 2,67 m, ed è sopra la soglia S1.
Sono ancora sopra la soglia S2 le stazioni sul fiume Cedrino a Bartara, (0,85 m) e quella a Onifai (2,53 m).
Diga Maccheronis: proseguono gli scarichi con una portata di circa 90 m³/s in diminuzione.
Diga Pedra 'e Othoni sul Cedrino: la portata scaricata è di 221,5 m³/s, in diminuzione.
Prosegue lo scarico dalla Diga sul Flumineddu (Flumendosa) con portata al di sotto di 10 m³/s, in diminuzione.
Per le dighe di Muzzone e di Casteldoria prosegue la fase di preallarme per laminazione.
Per la diga di Minghetti prosegue la fase di pericolo 1 per rischio diga e per la diga di Monti di Deu prosegue la fase di preallerta - vigilanza ordinaria.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.16 delle 21:00 del 29.11.2020

L'evento meteo avverso si è concluso e nelle prossime tre ore non sono attesi fenomeni meteo d'interesse ai fini di protezione civile.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, tenuto conto delle piene ancora in corso, in particolare nei bacini del Cedrino, del Posada e del Coghinias, è possibile che nelle prossime ore possano verificarsi criticità idrogeologiche e idrauliche, soprattutto nei settori orientale e centrale della Sardegna.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime tre ore, non sono pervenute in sala S.O.R.I. ulteriori segnalazioni di criticità dal territorio regionale rispetto a quelle segnalate nei precedenti bollettini di monitoraggio.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Michele Peddes