



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 9769 del 21/04/2020	Inizio validità	14:00 del 21/04/2020	Fine validità	12:00 del 22/04/2020
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2020	Data di emissione	Ora locale
--------------------	--------	-------------------	------------

Zona di allerta	Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	
Campidano	SARD-B	
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	
Tirso	SARD-E	
Gallura	SARD-F	
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				
Cedrino												
2	DORGALI MONTE TULUI <small>Ultimo dato disponibile: 21/04/2020 alle 19:45</small>	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	915	204	293,6	22:03	10:03 del 21 apr 2020	12 h	122,4	0,6	0,42
					295,2	426,4	20:00	20:00 del 21 apr 2020	24 h	160,6	0,54	0,38
7	ORUNE RF <small>Ultimo dato disponibile: 21/04/2020 alle 19:45</small>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	55,4	79	01:20	04:20 del 21 apr 2020	3 h	29,2	0,53	0,37
					69,6	99,6	23:08	05:08 del 21 apr 2020	6 h	46,8	0,67	0,47
					87,4	125,6	22:14	10:14 del 21 apr 2020	12 h	74,4	0,85	0,59
					109,6	158,4	20:00	20:00 del 21 apr 2020	24 h	82,4	0,75	0,52
Flumini Mannu di Cagliari												
1	CAGLIARI RF <small>Ultimo dato disponibile: 21/04/2020 alle 19:45</small>	CAGLIARI	Campidano	116	54,6	76,8	23:11	02:11 del 21 apr 2020	3 h	27,2	0,50	0,35
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
1	BAUNEI RF <small>Ultimo dato disponibile: 21/04/2020 alle 19:45</small>	BAUNEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	443	197,2	283,8	01:19	13:19 del 21 apr 2020	12 h	104,8	0,53	0,37
					283,8	410	20:00	20:00 del 21 apr 2020	24 h	142,2	0,50	0,35
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 21/04/2020 alle 19:45</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	67,8	95,2	11:42	17:42 del 21 apr 2020	6 h	33,8	0,50	0,36
					84,2	117,8	07:44	19:44 del 21 apr 2020	12 h	41,8	0,50	0,35

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											
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 21/04/2020 alle 19:45</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	1,53	↑	

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

Valutazione meteorologica

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio