



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 3 del 18/12/2016	Inizio validità	22:00 del 18/12/2016	Fine validità	23:59 del 19/12/2016
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	21/2016	Data di emissione		Ora locale	
--------------------	---------	-------------------	--	------------	--

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 (m.s.l.m.)	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				
Cedrina												
3	Monte Tului	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	915	54,2	77	13:46	14:46 del 19 dic 2016	1 h	45,6	0,84	0,59
					97,4	139,2	14:03	17:03 del 19 dic 2016	3 h	98,0	1,01	0,70
					141	202	11:59	17:59 del 19 dic 2016	6 h	126,6	0,90	0,63
					204	293,6	05:59	17:59 del 19 dic 2016	12 h	154,4	0,76	0,53
					295,2	426,4	18:00	18:00 del 19 dic 2016	24 h	157,0	0,53	0,37
Minori tra il Cedrina e il Flumendosa												
2	Genna Silana	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2	14:02	15:02 del 19 dic 2016	1 h	31,0	0,55	0,39
					104,4	149,2	13:51	16:51 del 19 dic 2016	3 h	57,4	0,55	0,38
					153,8	220,6	12:00	18:00 del 19 dic 2016	6 h	82,2	0,53	0,37
4	Lanusei	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4	12:47	13:47 del 19 dic 2016	1 h	28,4	0,52	0,37
					98,4	140,6	10:51	13:51 del 19 dic 2016	3 h	54,0	0,55	0,38
					142,8	204,8	10:14	16:14 del 19 dic 2016	6 h	83,8	0,59	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 (m.s.l.m.)	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

Valutazione meteorologica

Valutazioni idrauliche