



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	24/2016	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'Agencia 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				
Cedrino												
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	13:16	19:16 del 19 dic 2016	6 h	144,8	1,03	0,72
					204	293,6	08:17	20:17 del 19 dic 2016	12 h	178,0	0,87	0,61
					295,2	426,4	21:00	21:00 del 19 dic 2016	24 h	195,2	0,66	0,46
Minori tra il Cedrino 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	12:12	18:12 del 19 dic 2016	6 h	83,6	0,54	0,38
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
					207,2	298,2	06:53	18:53 del 19 dic 2016	12 h	107,6	0,52	0,36
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	Golfo Aranci	GOLFO ARANCI	Gallura	57	67,8	95,2	14:56	20:56 del 19 dic 2016	6 h	39,6	0,58	0,42
					84,2	117,8	08:57	20:57 del 19 dic 2016	12 h	43,8	0,52	0,37
Posada												
1	Mamone	ONANI'	Gallura	868	43,4	61,6	19:07	20:07 del 19 dic 2016	1 h	38,6	0,89	0,63
					67,2	96	17:23	20:23 del 19 dic 2016	3 h	74,8	1,11	0,78
					88,6	127,2	14:51	20:51 del 19 dic 2016	6 h	99,4	1,12	0,78
					117	168,2	08:51	20:51 del 19 dic 2016	12 h	103,4	0,88	0,61
					154,2	222,6	21:00	21:00 del 19 dic 2016	24 h	104,4	0,68	0,47

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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 ($\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$) - Stabile (=) - Diminuzione ($\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$)		
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori	
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	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