



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 9918 del 05/12/2016	Inizio validità	20:00 del 05/12/2016	Fine validità	22:00 del 06/12/2016
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2016	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				
Cedrino												
5	Orune	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	55,4	79	08:49	11:49 del 05 dic 2016	3 h	38,0	0,69	0,48
					69,6	99,6	07:58	13:58 del 05 dic 2016	6 h	58,4	0,84	0,59
					87,4	125,6	08:12	20:12 del 05 dic 2016	12 h	64,4	0,74	0,51
					109,6	158,4	01:00	01:00 del 06 dic 2016	24 h	84,8	0,77	0,54
Flumendosa												
2	Bau Mandara	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	863	130,6	187,4	06:35	12:35 del 05 dic 2016	6 h	67,6	0,52	0,36
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
3	Jerzu	JERZU	Bacini Flumendosa-Flumineddu	576	48,8	69,2	20:07	21:07 del 05 dic 2016	1 h	30,2	0,62	0,44
					81,8	116,8	19:29	22:29 del 05 dic 2016	3 h	56,8	0,69	0,49
					113,2	162,4	16:49	22:49 del 05 dic 2016	6 h	68,2	0,60	0,42
					156,8	225,6	11:40	23:40 del 05 dic 2016	12 h	100,2	0,64	0,44
					217,2	313,6	01:00	01:00 del 06 dic 2016	24 h	121,0	0,56	0,39
4	Lanusei	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4	20:17	21:17 del 05 dic 2016	1 h	28,8	0,53	0,37
					98,4	140,6	20:09	23:09 del 05 dic 2016	3 h	74,2	0,75	0,53
					142,8	204,8	18:28	00:28 del 06 dic 2016	6 h	118,4	0,83	0,58
					207,2	298,2	12:12	00:12 del 06 dic 2016	12 h	146,0	0,70	0,49
					300,6	434,2	01:00	01:00 del 06 dic 2016	24 h	158,4	0,53	0,36

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 ($\uparrow < 5\%$ - $\uparrow \geq 5\%$) - Stabile (=) - Diminuzione ($\downarrow < 5\%$ - $\downarrow \geq 5\%$)		
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