

Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 2359 del 23/03/2018 Inizio validità 12:00 del 24/03/2018 Fine validità 23:59 del 24/03/2018

Numero progressivo	2/2018	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"

P	יטא	VIOMETRI				,							
		a	0		Quota	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di	h ()	h. //-	L 0.
"	N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	(m.s.l.m.)	h _{Tr20anni}	h Tr100anni	dalle ore	alle ore	precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
N	less	una stazione supe	ra le soglie.				•						•

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 (\uparrow < 5% - $\uparrow\uparrow$ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (\downarrow < 5% - $\downarrow\downarrow$ ≥ 5%)
Nessuna stazione supe	ra 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	