



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 19046 del 10/11/2021	Inizio validità	14:00 del 09/11/2021	Fine validità	23:59 del 10/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	9/2021	Data di emissione	Ora locale
--------------------	--------	-------------------	------------

Zona di allerta	Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	
Campidano	SARD-B	
Montevecchio Piscinappiu	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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
Cedrino												
7	ORUNE RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 17:00</small>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	38,6	54,8	11:36	12:36 del 10 nov 2021	1 h	22,2	0,58	0,41
					87,4	125,6	00:36	12:36 del 10 nov 2021	12 h	49,8	0,57	0,40
					109,6	158,4	17:00	17:00 del 10 nov 2021	24 h	61,8	0,56	0,39
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 17:00</small>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	05:17	06:17 del 10 nov 2021	1 h	23,6	0,57	0,41
					60,2	84,4	03:31	06:31 del 10 nov 2021	3 h	35,4	0,59	0,42
					76,4	107	01:06	07:06 del 10 nov 2021	6 h	44,0	0,58	0,41
					97	135,8	19:06	07:06 del 10 nov 2021	12 h	53,8	0,55	0,40
Minori tra il Posada e il Cedrino												
2	SINISCOLA RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 17:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	04:19	05:19 del 10 nov 2021	1 h	26,2	0,59	0,42
					68,6	96,4	02:19	05:19 del 10 nov 2021	3 h	49,4	0,72	0,51
					90	126,2	00:10	06:10 del 10 nov 2021	6 h	63,2	0,70	0,50
					118,2	165,4	18:02	06:02 del 10 nov 2021	12 h	69,0	0,58	0,42
Padrongiano												
3	RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 17:00</small>	OLBIA	Gallura		84,7	118,7	00:39	06:39 del 10 nov 2021	6 h	44,0	0,52	0,37
					109,8	153,6	01:41	13:41 del 10 nov 2021	12 h	56,0	0,51	0,36

<b>Legenda dei colori</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> &lt; 50%</b>	<b>50% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 75%</b>	<b>75% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 100%</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> ≥ 100%</b>
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

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%)
Flumendosa										
FLUMENDOSA A PONTE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 17:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	3,11	↓
Minori tra il Cixerri e il Palmas										
RIU GUTURRU MANNU <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 17:00</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,54	↓

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](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

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile