



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 126 del 06/05/2022	Inizio validità	14:00 del 06/05/2022	Fine validità	23:59 del 07/05/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2022	Data di emissione	Ora locale
--------------------	--------	-------------------	------------

Zona di allerta	Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	
Campidano	SARD-B	
Montevecchio Pischinappiu	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				
<b>Coghinas</b>												
3	ARDARA FS <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	ARDARA	Logudoro	244	67,4	94,2	07:10	19:10 del 06 mag 2022	12 h	34,0	0,50	0,36
5	COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	VIDDALBA	Logudoro		47,8	67,1	07:01	10:01 del 06 mag 2022	3 h	25,4	0,53	0,38
6	DIGA CASTELDORIA <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	CASTELDORIA	Logudoro		49,9	70,1	07:00	10:00 del 06 mag 2022	3 h	31,2	0,63	0,45
					60,5	84,8	07:00	13:00 del 06 mag 2022	6 h	31,4	0,52	0,37
					73,3	102,6	07:00	19:00 del 06 mag 2022	12 h	38,8	0,53	0,38
12	RIO BADDE CAPRILE <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	VIDDALBA	Logudoro		48,6	68,3	07:00	10:00 del 06 mag 2022	3 h	27,6	0,57	0,40
					70,5	98,7	07:00	19:00 del 06 mag 2022	12 h	36,8	0,52	0,37
<b>Liscia</b>												
1	TEMPIO RF <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	TEMPIO PAUSANIA	Gallura	459	105,8	148	07:00	19:00 del 06 mag 2022	12 h	54,4	0,51	0,37
<b>Mannu di Portotorres</b>												
4	OSILO RF <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	OSILO	Logudoro	693	56,4	79,4	07:59	10:59 del 06 mag 2022	3 h	30,6	0,54	0,39
					70,6	99	07:00	13:00 del 06 mag 2022	6 h	39,8	0,56	0,40
					88,2	123,4	07:00	19:00 del 06 mag 2022	12 h	48,2	0,55	0,39
<b>Minori tra il Coghinas e il Liscia</b>												
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	TRINITA' D' AGULTU	Gallura	232	37	52,2	07:45	08:45 del 06 mag 2022	1 h	21,0	0,57	0,40
					50,6	71	07:00	10:00 del 06 mag 2022	3 h	33,0	0,65	0,46
					61,6	86,2	07:00	13:00 del 06 mag 2022	6 h	43,2	0,70	0,50
					74,8	104,8	07:00	19:00 del 06 mag 2022	12 h	45,4	0,61	0,43
					91	127	07:00	07:00 del 07 mag 2022	24 h	45,8	0,50	0,36
<b>Minori tra il Posada e il Cedrino</b>												
2	SINISCOLA RF <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	20:15	21:15 del 06 mag 2022	1 h	30,4	0,68	0,48
					68,6	96,4	19:57	22:57 del 06 mag 2022	3 h	36,4	0,53	0,38
<b>Posada</b>												
3	ONANI' MAMONE <small>Ultimo dato disponibile: 07/05/2022 alle 08:00</small>	ONANI'	Gallura	868	67,2	96	20:47	23:47 del 06 mag 2022	3 h	35,2	0,52	0,37

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

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%)
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](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