

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	2/2022	Data di emissione	06/05/2022	Ora locale	18:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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"

PLU	JVIOMETRI											
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota	riferime	critica di nto (mm)		Finestra di sservazione	Durate di	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
				(mslm)	h Tr20anni	h Tr100anni	dalle ore	alle ore	precipitazione Δt			
Coal	ninas				HZOAHHI	IIIIooaiiiii						
3	ALÀ DEI SARDI											
2	SOS ONORCOLOS Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 16:45	ALÀ DEI SARDI	Gallura	623	73	104	02:30	05:30 del 06 mag 2022	3 h	39,6	0,54	0,38
	ARDARA FS	455454			56,4	79	05:51	11:51 del 06 mag 2022	6 h	29,2	0,52	0,37
3	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	ARDARA	Logudoro	244	67,4	94,2	23:51	11:51 del 06 mag 2022	12 h	35,6	0,53	0,38
					47,8	67,1	05:22	08:22 del 06 mag 2022	3 h	29,4	0,62	0,44
5	COGHINAS VIDDALBA	MDDALBA	l a soundana		57,3	80,3	04:15	10:15 del 06 mag 2022	6 h	39,4	0,69	0,49
5	Ultimo dato disponibile:	VIDDALBA	Logudoro		68,7	96,1	04:00	16:00 del 06 mag 2022	12 h	43,6	0,63	0,45
	06/05/2022 alle 17:00				82,4	115	16:00	16:00 del 06 mag 2022	24 h	44,8	0,54	0,39
	DIOA				49,9	70,1	05:32	08:32 del 06 mag 2022	3 h	35,0	0,70	0,50
6	DIGA CASTELDORIA	CASTELDORIA	Logudoro		60,5	84,8	03:57	09:57 del 06 mag 2022	6 h	47,6	0,79	0,56
0	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	CASTELDORIA	Logudoro		73,3	102,6	03:56	15:56 del 06 mag 2022	12 h	52,4	0,71	0,51
	00/03/2022 alle 17:00				88,9	124,1	16:00	16:00 del 06 mag 2022	24 h	53,4	0,60	0,43
	MARTIS RF				63,6	89,2	04:31	10:31 del 06 mag 2022	6 h	34,0	0,53	0,38
8	Ultimo dato disponibile:	MARTIS	Logudoro	341	77,8	108,8	22:43	10:43 del 06 mag 2022	12 h	47,6	0,61	0,44
	06/05/2022 alle 17:00				95,2	133	16:00	16:00 del 06 mag 2022	24 h	49,8	0,52	0,37
11	PERFUGAS RF Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	PERFUGAS	Logudoro	116	56,2	79	05:31	08:31 del 06 mag 2022	3 h	28,0	0,50	0,35
	DIO DADDE				48,6	68,3	05:32	08:32 del 06 mag 2022	3 h	31,0	0,64	0,45
12	RIO BADDE CAPRILE	VIDDALBA	Logudoro		58,6	82,1	04:03	10:03 del 06 mag 2022	6 h	40,4	0,69	0,49
'2	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	VIDDALDA	Logudoro		70,5	98,7	04:00	16:00 del 06 mag 2022	12 h	46,2	0,66	0,47
	00/03/2022 alic 11:00				85	118,6	16:00	16:00 del 06 mag 2022	24 h	48,8	0,57	0,41
Lisci	a											
					42,6	60	06:01	07:01 del 06 mag 2022	1 h	22,2	0,52	0,37
	TEMPIO RF	TEMPIO			63,6	89,6	05:18	08:18 del 06 mag 2022	3 h	53,8	0,85	0,60
1	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	PAUSANIA	Gallura	459	82	115,2	02:59	08:59 del 06 mag 2022	6 h	69,6	0,85	0,60
	00/03/2022 alle 17:00				105,8	148	03:56	15:56 del 06 mag 2022	12 h	84,6	0,80	0,57
					136,4	190,4	16:00	16:00 del 06 mag 2022	24 h	90,0	0,66	0,47
Man	nu di Portotorres				,							
	OSILO RF				56,4	79,4	07:59	10:59 del 06 mag 2022	3 h	30,6	0,54	0,39
4	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	OSILO	Logudoro	693	70,6	99	05:03	11:03 del 06 mag 2022	6 h	44,2	0,63	0,45
					88,2	123,4	04:00	16:00 del 06 mag 2022	12 h	46,6	0,53	0,38
Minc	ori tra il Cedrino e il F	lumendosa				T 1		l				
1	BAUNEI RF Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	BAUNEI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	443	53,4	76	01:05	02:05 del 06 mag 2022	1 h	29,6	0,55	0,39
Minc	ori tra il Coghinas e il	Liscia										_
					41,2	58	05:23	06:23 del 06 mag 2022	1 h	25,8	0,63	0,44
1	AGLIENTU RF Ultimo dato disponibile:	AGLIENTU	Gallura	431	60,2	84,4	03:42	06:42 del 06 mag 2022	3 h	34,4	0,57	0,41
	06/05/2022 alle 17:00				76,4	107	04:18	10:18 del 06 mag 2022	6 h	45,0	0,59	0,42
					97	135,8	00:13	12:13 del 06 mag 2022	12 h	51,8	0,53	0,38
	TRINITA'				37	52,2	07:45	08:45 del 06 mag 2022	1 h	21,0	0,57	0,40
	D'AGULTU	TRINITA' D'			50,6	71	05:48	08:48 del 06 mag 2022	3 h	44,4	0,88	0,63
2	PADULEDDA	AGULTU	Gallura	232	61,6	86,2	05:33	11:33 del 06 mag 2022	6 h	59,0	0,96	0,68
	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00				74,8	104,8	00:35	12:35 del 06 mag 2022	12 h	71,6	0,96	0,68
					91	127	16:00	16:00 del 06 mag 2022	24 h	73,2	0,80	0,58

Mino	ri tra i l M annu di Port	otorres e il Coghinas															
1	CASTELSARDO OSSONI Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	CASTELSARDO	Logudoro	347	91,4	127,8	00:09	12:09 del 06 mag 2022	12 h	53,2	0,58	0,42					
Mino	ri tra il Posada e il Ce	edrino															
	LODÈ SAS		Danisi Elementos		80,6	115,7	02:01	05:01 del 06 mag 2022	3 h	48,6	0,60	0,42					
1	SEDDAS Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 16:45	LODÈ	Bacini Flumendosa- Flumineddu	539	112,2	160,5	01:11	07:11 del 06 mag 2022	6 h	63,8	0,57	0,40					
					44,6	62,8	03:36	04:36 del 06 mag 2022	1 h	36,8	0,83	0,59					
2	SINISCOLA RF	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-	13	68,6	96,4	02:29	05:29 del 06 mag 2022	3 h	58,2	0,85	0,60					
2	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	SINISCOLA	Flumineddu	13	90	126,2	00:15	06:15 del 06 mag 2022	6 h	59,6	0,66	0,47					
					118,2	165,4	19:50	07:50 del 06 mag 2022	12 h	59,8	0,51	0,36					
Padr	ongiano																
	MONTLRF	MONTI DE		70,2	98,6	04:23	07:23 del 06 mag 2022	3 h	45,4	0,65	0,46						
1	Ultimo dato disponibile:	MONTI	Gallura 29	Gallura	Gallura	Gallura	290	92,6	129,8	02:54	08:54 del 06 mag 2022	6 h	65,2	0,70	0,50		
	06/05/2022 alle 17:00				122,4	171,2	21:31	09:31 del 06 mag 2022	12 h	68,4	0,56	0,40					
	PADRU SA				48,8	69,4	04:26	05:26 del 06 mag 2022	1 h	25,8	0,53	0,37					
2	PIANEDDA Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 16:59	PADRU Gallura	Gallura	Gallura	Gallura	Gallura	Gallura	Gallura	790	82	117,2	03:13	06:13 del 06 mag 2022	3 h	44,0	0,54	0,38
Posa	nda																
	DIGA				47,92	68,11	03:35	04:35 del 06 mag 2022	1 h	52,8	1,10	0,78					
1	MACCHERONIS	TORPE	Gallura		79,43	113,53	02:10	05:10 del 06 mag 2022	3 h	74,0	0,93	0,65					
	Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	TORFE	Gailura		109,27	156,71	02:10	08:10 del 06 mag 2022	6 h	76,2	0,70	0,49					
	00/03/2022 alle 17:00				150,3	216,32	20:42	08:42 del 06 mag 2022	12 h	77,4	0,51	0,36					
3	ONANI' MAMONE Ultimo dato disponibile: 06/05/2022 alle 17:00	ONANI'	Gallura	868	67,2	96	02:34	05:34 del 06 mag 2022	3 h	33,6	0,5	0,35					

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

 $50\% \le h/h_{tr} < 75\%$

 $75\% \le h/h_{tr} < 100\%$

h/h_{tr} ≥ 100%

Legenda dei colori					
h ≤ \$1	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 ≥ \$3	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia				

 $h/h_{tr} < 50\%$

Legenda dei colori

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

Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato i seguenti cumulati: Tempio RF 20.00 mm; Ala dei Sardi RF 10.20 mm; Diga Mone Lerno 10.00 mm; Padru sa Pianedda 9.20 mm; Perfugas RF 9.00 mm; Mamoiada 7.00 mm. Altre stazioni inferiori a 7 mm.

Non si segnalano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

Si segnalano le seguenti comunicazioni dai gestori delle dighe:

- Diga Nuraghe Arrubiu: resta attiva la fase di preallarme per laminazione;
- Diga Liscia: resta attiva la fase di preallarme per rischio diga e rischio idraulico a valle. È probabile il rilascio in alveo con portate fino a 30 mc/s.
- Diga Maccheronis: proseguono i rilasci in alveo pari a 31 mc/s
- Diga Monti di Deu: resta attiva la fase di preallerta per rischio diga

Vel III	9710K	a m	atar	SKOL	MICO
VELLE	tazion				74 I G G

Valutazione meteorologica n. 2 delle ore 18:00 del 06.05.2022

Un sistema ciclonico con minimi chiusi sia al suolo che nella media troposfera continua a stazionare sul Tirreno centro-orientale favorendo l'afflusso di aria calda ed umida sulla Sardegna.

Nelle ultime tre ore si sono registrati precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio in particolare sul settore settentrionale dell'Isola con cumulati localmente moderati. Isolati rovesci si sono verificati anche sul resto della Sardegna.

Per le prossime tre ore si prevede la persistenza dei fenomeni sopra descritti.

	e e aeomorfo	Trayer real real

Sulla base delle precipitazioni e dei livelli idrometrici registrati dalla rete fiduciaria di protezione civile, e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche ed idrauliche nel settore orientale e meridionale dell'Isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio
Non sono pervenute ulteriori segnalazioni dai territori oltre a quella già comunicata con precedente bollettino di monitoraggio.
Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile
Vista la valutazione meteorologica e le previsioni di cui al Bollettino di Vigilanza Meteorologica odierno, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 126 prot. 6798 del 06/05/2022, terminano alle ore 18:30 del 06/05/2022, e riprendono alle ore 9:00 del 07/05/2022. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.
Il Direttore Generale della Protezione Civile
Antonio Pasquale Belloi