



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23461 del 27/09/2020	Inizio validità	14:00 del 27/09/2020	Fine validità	23:59 del 28/09/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2020	Data di emissione	27.09.2020	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 Piscinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Logudoro	SARD-G	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h	h	dalle ore	alle ore				
					Tr20anni	Tr100anni						
Minori tra il Coghinas e il Liscia												
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	TRINITA' D' AGULTU	Gallura	232	74,8	104,8	01:29	13:29 del 27 set 2020	12 h	38,0	0,51	0,36
Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso												
1	VILLA VERDE RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:40</small>	VILLAVERDE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	07:50	08:50 del 27 set 2020	1 h	20,0	0,54	0,38
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	07:40	08:40 del 27 set 2020	1 h	21,8	0,56	0,40
					54,6	76,8	06:30	09:30 del 27 set 2020	3 h	37,0	0,68	0,48
					67,8	95,2	03:41	09:41 del 27 set 2020	6 h	46,4	0,68	0,49
					84,2	117,8	21:41	09:41 del 27 set 2020	12 h	46,4	0,55	0,39
2	LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	LA MADDALENA	Gallura	178	68,2	95,8	09:22	15:22 del 27 set 2020	6 h	34,6	0,51	0,36
					84,8	118,6	03:34	15:34 del 27 set 2020	12 h	57,8	0,68	0,49
					105,2	147	18:00	18:00 del 27 set 2020	24 h	58,2	0,55	0,40
Minori tra il Tirso e il Temo												
1	BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:40</small>	BAULADU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	38	36,8	51,6	07:10	08:10 del 27 set 2020	1 h	30,2	0,82	0,59
					50,4	70	06:04	09:04 del 27 set 2020	3 h	35,4	0,70	0,51
					61,2	85	06:07	12:07 del 27 set 2020	6 h	38,8	0,63	0,46
					74,6	103	00:07	12:07 del 27 set 2020	12 h	39,8	0,53	0,39
3	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	S.VERO MILIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	7	37,2	52,2	06:57	07:57 del 27 set 2020	1 h	27,8	0,75	0,53
					51,4	71,4	06:54	09:54 del 27 set 2020	3 h	32,2	0,63	0,45
					62,8	87	05:25	11:25 del 27 set 2020	6 h	36,6	0,58	0,42
4	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6	06:29	07:29 del 27 set 2020	1 h	38,2	0,91	0,65
					62,4	86,8	06:17	09:17 del 27 set 2020	3 h	50,4	0,81	0,58
					80,2	111	06:08	12:08 del 27 set 2020	6 h	59,4	0,74	0,54
					103	142,2	02:31	14:31 del 27 set 2020	12 h	61,6	0,60	0,43
Temo												
1	BADU CRABOLU P. TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:31</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	05:55	06:55 del 27 set 2020	1 h	33,8	0,84	0,60
					58,2	81	05:53	08:53 del 27 set 2020	3 h	45,6	0,78	0,56
					73,6	102	05:48	11:48 del 27 set 2020	6 h	47,6	0,65	0,47
					93	128,4	23:48	11:48 del 27 set 2020	12 h	48,6	0,52	0,38
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2	06:00	07:00 del 27 set 2020	1 h	23,0	0,61	0,44
					51,4	71,6	05:40	08:40 del 27 set 2020	3 h	32,2	0,63	0,45
					63	87,2	05:23	11:23 del 27 set 2020	6 h	36,6	0,58	0,42
4	MONTRESTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:40</small>	MONTRESTA	Logudoro	479	38,8	54,2	05:42	06:42 del 27 set 2020	1 h	24,4	0,63	0,45
					54,6	76	05:18	08:18 del 27 set 2020	3 h	36,2	0,66	0,48
					67,8	94	02:12	08:12 del 27 set 2020	6 h	39,2	0,58	0,42
					84,4	116,4	23:25	11:25 del 27 set 2020	12 h	42,0	0,50	0,36
5	POZZOMAGGIORE RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	05:50	06:50 del 27 set 2020	1 h	35,0	0,91	0,65
					54,2	75,6	05:27	08:27 del 27 set 2020	3 h	46,2	0,85	0,61
					67,4	93,4	02:21	08:21 del 27 set 2020	6 h	48,8	0,72	0,52
					83,6	115,4	23:34	11:34 del 27 set 2020	12 h	52,4	0,63	0,45
					103,8	142,8	18:00	18:00 del 27 set 2020	24 h	52,6	0,51	0,37

Tirso												
1	ABBASANTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	ABBASANTA	Bacino del Tirso	328	40,2	56,2	06:53	07:53 del 27 set 2020	1 h	22,8	0,57	0,41
					58	80,6	06:17	09:17 del 27 set 2020	3 h	34,4	0,59	0,43
					73	101,2	03:17	09:17 del 27 set 2020	6 h	41,0	0,56	0,41
3	DIGA PRANU ANTONI <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	FORDONGIANUS	Bacino del Tirso		37,9	53,1	07:33	08:33 del 27 set 2020	1 h	19,4	0,51	0,37
5	FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	65	36,8	51,6	07:37	08:37 del 27 set 2020	1 h	25,0	0,68	0,48
					50,2	70	06:31	09:31 del 27 set 2020	3 h	31,2	0,62	0,45
					61,2	84,8	06:31	12:31 del 27 set 2020	6 h	32,4	0,53	0,38
8	MACOMER RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:40</small>	MACOMER	Bacino del Tirso	556	58,4	81,2	06:11	09:11 del 27 set 2020	3 h	31,4	0,54	0,39
12	SEDILO RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	SEDILO	Bacino del Tirso	277	37,4	52,2	06:57	07:57 del 27 set 2020	1 h	22,8	0,61	0,44
					51,4	71,6	06:20	09:20 del 27 set 2020	3 h	32,2	0,63	0,45
					63	87,2	03:20	09:20 del 27 set 2020	6 h	36,8	0,58	0,42
					77	106,4	01:06	13:06 del 27 set 2020	12 h	39,0	0,51	0,37
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 17:45</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	54,2	76,2	06:28	09:28 del 27 set 2020	3 h	27,0	0,50	0,35

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 (mslm)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento ($\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$) - Stabile (=) - Diminuzione ($\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$)
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

Nelle ultime 3 ore la rete delle stazioni fiduciarie di protezione civile non ha rilevato precipitazioni significative. Non si rilevano incrementi di livello idrometrico nei corsi d'acqua monitorati.

Valutazione meteorologica

Il sistema frontale che nel corso della mattinata ha portato forte instabilità sulla Sardegna, si è spostato a est, verso l'Italia meridionale. Le condizioni meteorologiche sull'Isola sono temporaneamente più stabili di questa mattina, ma continuano a essere caratterizzate dall'avvezione di aria fredda e umida intermedia marittima, indotta dalla rotazione ciclonica dell'ampio sistema depressionario con centro posizionato sul Nord-Italia. Attualmente le immagini radar mostrano alcuni rovesci isolati collocati a ovest delle coste occidentali dell'Isola e altri nuclei, un po' più intensi, posizionati sui settori centro-settentrionali. A nord-est della Gallura, sul Tirreno centrale, si osserva un'ampia fascia di precipitazioni di bassa intensità. Le immagini satellitari mostrano sulla Sardegna nubi basse, poco sviluppate verticalmente. Le fulminazioni sono assenti. Nelle prossime tre ore la modellistica meteorologica numerica di riferimento prevede rovesci o temporali deboli e isolati principalmente sui settori occidentali e settentrionali.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Non sono evidenziate criticità sui tratti stradali dei presidi territoriali sotto monitoraggio osservativo. Per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche prevalentemente nella fascia occidentale dell'Isola. Non si escludono criticità idrogeologiche nelle zone ancora interessate dalle precipitazioni. Rilasci dalla diga di Monte Crispu con portata di circa 17 m³/s.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore sono pervenute alla SORI le seguenti segnalazioni di criticità:
Nel Comune di Santa Teresa di Gallura è in corso lo svuotamento di una piscina (riempitasi di detriti trascinati da un cantiere adiacente) da parte dei VVF, con ausilio di associazioni di volontariato.
Allagamenti nei centri abitati dei comuni di Santa Teresa di Gallura e Arzachena. Interventi a cura dei VVF

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Daniela Pani