



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 9714 del 02/11/2019	Inizio validità	14:00 del 02/11/2019	Fine validità	23:59 del 03/11/2019
--------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	10/2019	Data di emissione	03.11.2019	Ora locale	19:00
--------------------	---------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		
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 Tr20anni	h Tr100anni	dalle ore	alle ore				
Coghinas												
9	OZIERI C.RA FRAIGAS <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 18:00</small>	OZIERI	Logudoro	203	59	81,8	10:09	16:09 del 03 nov 2019	6 h	31,6	0,54	0,39
Flumendosa												
5	ESTERZILI M. SANTA VITTORIA <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 18:00</small>	ESTERZILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1204	61,2	86,2	18:31	21:31 del 02 nov 2019	3 h	36,8	0,60	0,43
					78,2	109,8	18:31	00:31 del 03 nov 2019	6 h	39,6	0,51	0,36
Tirso												
6	FONNI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 18:00</small>	FONNI	Bacino del Tirso	1055	40,8	57,6	23:40	00:40 del 03 nov 2019	1 h	28,2	0,69	0,49
					59,4	83,6	23:46	02:46 del 03 nov 2019	3 h	40,6	0,68	0,49
					75,4	105,6	20:48	02:48 del 03 nov 2019	6 h	46,0	0,61	0,44
					95,4	133,6	18:30	06:30 del 03 nov 2019	12 h	54,2	0,57	0,41
7	LACONI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 18:00</small>	LACONI	Bacino del Tirso	488	121	168,8	18:30	18:30 del 03 nov 2019	24 h	84,0	0,69	0,50
					95	130,8	18:30	18:30 del 03 nov 2019	24 h	47,6	0,50	0,36
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 18:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	54,2	76,2	09:22	12:22 del 03 nov 2019	3 h	29,0	0,54	0,38
					67,2	94,2	06:41	12:41 del 03 nov 2019	6 h	43,2	0,64	0,46
					83,2	116,4	05:04	17:04 del 03 nov 2019	12 h	57,6	0,69	0,49
					103	143,8	18:30	18:30 del 03 nov 2019	24 h	59,8	0,58	0,42

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 (↑ < 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

Commento dati idropluviometrici

Nell'ultima ora precipitazioni superiori a 5mm sono state registrate nelle stazioni di Sinnai Serpeddi (7,2mm), Fonni (5,8mm), Orgosolo Monte Novo (5,6mm), Poggio dei Pini (5,6mm), Santulussurgiu (5,2mm) e Uta Santa Lucia.

Non si rilevano variazioni significative dei livelli idrici nei corsi d'acqua monitorati.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 10 delle ore 18:30 del 03.11.2019

A partire dalle ore centrali della giornata un sistema frontale, associato al sistema depressionario che sta interessando la Sardegna già dalla giornata di ieri, ha determinato rovesci e temporali sparsi ad iniziare dal nord-ovest dell'isola e con una traiettoria nord-ovest/sud-est.

Attualmente il sistema frontale sta lasciando la Sardegna e si osserva infatti una linea temporalesca che si estende dal basso mar di Sardegna fino al mar Tirreno passando per le coste meridionali sarde, ma l'attività temporalesca è ormai prevalentemente sul mare. Deboli precipitazioni sparse si osservano sulla Sardegna centro-orientale e meridionale e molto isolate sul settore occidentale.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

In base alla valutazione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche residue in particolare nei settori centro-occidentali e meridionali dell'isola.

Vista la valutazione meteorologica e il Bollettino di Criticità Regionale prot n° 9718 del 3 Novembre, le attività di monitoraggio e sorveglianza relative all'Avviso di Criticità ordinaria e moderata per rischio Idrogeologico - allerta gialla e arancione - Prot. N. 9714 del 2.11.2019 terminano alle ore 19:00.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore, oltre a quanto comunicato precedentemente, sono pervenute le seguenti segnalazioni di criticità rilevanti:
Chiusura strada SP 111 Seulo - Gadoni per frana al Km 17.400
Frana sulla Sp 17 tra Capo Boi e Porto Sa Ruxi. Sta intervenendo la Provincia.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Giovanni Puligheddu