



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	8/2021	Data di emissione	10.11.2021	Ora locale	15:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Logudoro	SARD-G	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				
Cedrino												
7	ORUNE RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 13:58</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	14:00	14:00 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 14:00</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 14:00</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 14:00</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

Legenda dei colori	h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 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%)
Flumendosa										
FLUMENDOSA A PONTE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 14:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	3,43	↓
Minori tra il Cixerri e il Palmas										
RIU GUTURRU MANNU <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2021 alle 14:00</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,57	↓

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*

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni fino a 85,6 mm a Osini e 73,6 mm a Gairo Punta tricoli. Nelle ultime 3 ore le piogge si sono concentrate sulla Gallura e sulla parte centrale e settentrionale della zona Flumendosa-Flumineddu, con cumuli fino a moderati. Si segnalano le seguenti stazioni: Orune 25,2 mm, Loiri Monte Petrosu 17,4 mm, Orgosolo Montenovo 16,8 mm.

Per quanto riguarda la parte orientale, gli incrementi di livello in corso sul reticolo minore sono in fase di stabilizzazione. Per quanto riguarda il reticolo maggiore si segnala la stabilizzazione del livello del Flumendosa a Brecca, e i leggeri aumenti del Cedrino a Onifai a Torpè. Continua lo scarico di 25 m³/s dalla diga di Maccheronis in fase di preallerta.

E' ancora sopra la soglia S2 il Flumendosa a Brecca, è ancora sopra S1 il rio Gutturu Mannu in corrispondenza della stazione idrometrica.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 8 del 10 novembre 2021 ore 14:30

L'azione combinata di un ciclone mediterraneo in fase matura in prossimità delle Isole Baleari e di un promontorio sull'Europa orientale sta facendo affluire sulla nostra regione una massa d'aria calda e umida dal Nord-Africa.

Nelle ultime tre ore si sono registrate deboli precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, soprattutto sul settore centro-orientale e nord-orientale.

Nelle prossime tre ore si prevede la persistenza dei fenomeni sopra descritti, principalmente sulla Sardegna Orientale, in accordo con i vigenti prodotti previsionali.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle piogge in corso e della valutazione meteorologica si ritiene che le piene in corso su reticolo minore e reticolo maggiore dei bacini orientali siano in fase di stabilizzazione/diminuzione rispetto ai picchi registrati in mattinata. Sono possibili criticità idrogeologiche e geomorfologiche con particolare riguardo ai settori orientali e meridionali dell'isola, in accordo ai prodotti previsionali.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale rispetto a quelle già precedentemente comunicate ad eccezione della presenza di grossi massi e detriti sulla SP 27 Km 4,500 all'altezza del Comune di San Nicolò Gerrei, comunicato alle ore 14:11 dalla Sala Operativa 1515 del Corpo Forestale.

Gli interventi già segnalati ma ancora in corso sono:

Esondazione del Rio Bassacutena (in territorio di Tempio Pausania): situazione in miglioramento gestita dal Comune con transennamento della viabilità.

Villanovatulo: caduta detriti lungo la strada gestita dalla Comunità Montana tra Villanovatulo e Seulo. Attivate squadre Forestas per sgombero detriti sulla carreggiata con n. 6 uomini e n. 2 mezzi ancora in operatività.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi