



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23328 del 08/12/2020	Inizio validità	14:00 del 08/12/2020	Fine validità	17:59 del 09/12/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	6/2020	Data di emissione	09.12.2020	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 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"

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				
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori	h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%
--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

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%)
Coghinas										
COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 09/12/2020 alle 14:00</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	2,78	↓↓
Flumini Mannu di Cagliari										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 09/12/2020 alle 14:00</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	1,7	↓
Flumini Mannu di Pabillonis										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 09/12/2020 alle 14:00</small>	PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	1,85	↓
TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 09/12/2020 alle 14:00</small>	GONNOSFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,92	↓
Tirso										
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 09/12/2020 alle 14:00</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,52	↓
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 09/12/2020 alle 14:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,62	↓

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 sei ore, sulla Sardegna, non si sono verificate precipitazioni con cumulati significativi ai fini di protezione civile, sempre inferiori ai 5 mm.
I livelli idrici delle sezioni della rete fiduciaria che hanno superato la soglia S1, riportati nella pagina precedente, sono tutti in calo.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle 14:30 del 09.12.2020

La Sardegna è ancora debolmente interessata da flussi nord-occidentali di aria umida, veicolati dalla saccatura tra Italia e Francia, che si manifestano come nuvolosità bassa dal Mar di Sardegna.

Nelle ultime ore la rete termo-pluviometrica fiduciaria non ha registrato precipitazioni significative ai fini di protezione civile e dalla mosaicatura radar si stima al più dell'isolata pioviggine stratiforme debole sul settore centro-settentrionale.

Nelle prossime ore si prevedono residue precipitazioni deboli e isolate, più probabili sul settore occidentale dell'Isola, come esposto nell'odierno Bollettino di Vigilanza meteorologica n.343/2020.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, per le prossime ore si confermano possibili criticità idrogeologiche residue localizzate, in particolare sul settore occidentale.

Criticità idrauliche residue possono ancora verificarsi nei bacini del Temo, del Tirso, del Cixerri, del Fluminimannu di Pabillonis e del Fluminimannu di Cagliari, i cui livelli risultano attualmente in calo.

Per quanto concerne gli invasi sono da segnalare gli scarichi in diminuzione dalla diga di Genna Is Abis (Uta-Villaspeciosa) di circa 60 m³/s e dalla diga di Monte Crispu sul Temo (Bosa) di circa 80 m³/s. Per entrambe vige ancora la fase di allerta per rischio idraulico a valle. Per la diga Muzzone prosegue la fase di pre-allarme per laminazione.

Considerata la valutazione meteorologica delle ore 14:30, il BCR n. 344/2020 (prot. n. 28379) emanato in data odierna e vista la situazione sul territorio, le attività di monitoraggio e sorveglianza di cui all'Avviso di criticità ordinaria n.23328 dell'08/12/2020, terminano alle ore 15:00.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nella giornata odierna sono pervenute alla SORI le seguenti criticità:

- Comune di Valledoria, possibile frana della falesia in località La Ciaccia.
- Chiusura della SP n.49 nell'Oristanese a causa dell'esondazione dello stagno di S'Ena Arrubia (Arborea).

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Michele Peddes