



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 24390 del 13/10/2020	Inizio validità	06:00 del 14/10/2020	Fine validità	18:00 del 14/10/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	14.10.2020	Ora locale	12:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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"

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%)
Temo										
BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 14/10/2020 alle 12:00</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	7,26	↓

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 tre ore le stazioni pluviometriche fiduciarie non hanno registrato precipitazioni significative ad eccezione della stazione di Pula Is Cannoneris che ha registrato 5,3 mm.

Non si rilevano incrementi di livello idrometrico nei corsi d'acqua monitorati. I valori indicati sul presente bollettino per la stazione idrometrica di Badu Crabolu non sono da considerarsi attendibili per possibile mal funzionamento del sensore.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.1 delle 12:00 del 14/10/2020

L'area euro-mediterranea è caratterizzata da un'ampia struttura a circolazione ciclonica in quota con minimo isolato sulla Francia meridionale. Il minimo, presente anche al suolo, ma traslato leggermente verso sud-est, è caratterizzato da un sistema frontale. Attualmente questa perturbazione sta attraversando il Mediterraneo occidentale, dirigendosi verso est e, come testimoniano le fulminazioni, sta causando dell'instabilità nell'area compresa tra le Baleari e la Sardegna. In queste ore le immagini satellitari mostrano copertura nuvolosa su tutto il territorio regionale, con addensamenti sui settori settentrionali e centro-meridionali, in corrispondenza dei quali il radar osserva degli eventi precipitativi deboli. La rete fiduciaria delle stazioni meteorologiche nelle ultime ore ha registrato precipitazioni con cumulati deboli. Per le prossime tre ore i modelli meteorologici di riferimento prevedono un'intensificazione dei fenomeni principalmente sul settore nord-occidentale dell'Isola.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e ai dati di precipitazioni registrati dalla rete fiduciaria, per le prossime tre ore sono possibili criticità idrogeologiche principalmente sulla Sardegna nord occidentale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità nelle ultime 3 ore.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi