



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 11968 del 18/08/2022	Inizio validità	14:00 del 18/08/2022	Fine validità	20:59 del 18/08/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2022	Data di emissione	18.08.2022	Ora locale	19:15
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E		
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 _{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%
--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

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 ≤ 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 3h la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato i seguenti cumulati significativi:
Padru Sa Pianedda 6.8 mm

Non si segnalano incrementi o superamenti di soglia dei livelli idrometrici

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 02 delle ore 19:00 del 18.08.2022

I bacini orientali italiani si collocano sotto un promontorio intercyclonico che separa due vaste depressioni alla media troposfera, una sita in area balcanica e l'altra sul Mar di Sardegna. Quest'ultima saccatura, in avanzamento verso oriente, è accompagnata da un sistema convettivo di modeste dimensioni che da ore sviluppa fulminazioni tra le Baleari e la Sardegna.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni isolate principalmente a carattere convettivo sulla Sardegna Nord-Orientale, con cumulati deboli o localmente moderati.

Il sistema convettivo del Mar di Sardegna di cui sopra sta iniziando una fase calante. Nelle prossime tre ore sulla Sardegna non si prevedono fenomeni convettivi di rilievo. Tuttavia, coerentemente con i vigenti prodotti previsionali, non si esclude qualche fenomeno residuo che potrebbe portare al più precipitazioni deboli e isolate anche a carattere di rovescio o temporale su tutto il territorio regionale.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle caratteristiche del fenomeno osservato, nonché dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche ed idrogeologiche su tutto il territorio regionale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità nelle ultime 3 ore.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Vista la valutazione meteorologica e considerato che i fenomeni in atto e prevedibili sono compatibili con i codici colore assegnati con il Bollettino di criticità regionale n. 230 del 18/08/2022, le attività di monitoraggio terminano alle ore 19:15 del 18/08/2022. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi