



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 347 del 13/12/2022	Inizio validità	00:00 del 14/12/2022	Fine validità	14:59 del 14/12/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2022	Data di emissione	14.12.2022	Ora locale	09:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Piscinappi	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
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"

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 12 ore si sono registrati cumulati da deboli a localmente moderati sulla Sardegna centrale e occidentale. Il valore maggiore è registrato dalla stazione di Abbasanta (33.8 mm).

Nelle ultime 3 ore la rete in telemisura registra cumulati inferiori ai 10 mm.

Si segnala una generale stabilità nel livello degli idrometri.

Dai presidi sul territorio non si riscontrano criticità idrogeologiche/idrauliche.

Diga Alto Temo: è attiva la fase di preallarme per laminazione.

Diga Muzzone: è attiva la fase di preallarme per laminazione.

Diga di Monte Crispu: prosegue la fase di preallerta rischio idraulico a valle.

Valutazione meteorologica

L'area mediterranea è interessata da un'ondulazione atlantica ed il minimo barico al suolo ad essa associato sta attraversando la Sardegna.

Nelle ultime tre ore si sono registrate deboli e isolate precipitazioni significative, concentrate sulla Sardegna Centrale e settentrionale, senza fulminazioni. Nelle prossime ore il minimo, attualmente sul Mar di Sardegna, traslerà velocemente verso il Medio Tirreno; dovrebbe tuttavia rimanere a latitudini elevate interessando solo marginalmente la Sardegna, per cui sull'Isola per le prossime tre ore si attendono precipitazioni significative deboli e isolate, occasionalmente anche a carattere di rovescio.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, dall'evoluzione meteorologica attesa e dall'analisi dei prodotti delle catene modellistiche, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche, con particolare riguardo ai settori settentrionale e centro occidentale della Sardegna.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime 3 ore non si registrano segnalazioni di criticità

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi