



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 268 del 25/09/2022	Inizio validità	14:00 del 25/09/2022	Fine validità	23:59 del 26/09/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2022	Data di emissione	26.09.2022	Ora locale	10:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G		

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				
Palmas												
1	Bau Pressiu Meteo <small>Ultimo dato disponibile: 26/09/2022 alle 08:15</small>	NUXIS - NARCAO	Iglesiente		40,56	57,2	09:07	10:07 del 25 set 2022	1 h	21,6	0,53	0,38

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 24h la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato i seguenti cumulati:

Pula Is Cannoneris 30 mm, Diga Monti Pranu 28 mm, Sant'Antioco RF 25.4 mm, Carbonia C.ra Flumentepido 23.2 mm, Uta Santa Lucia 22.4 mm, Mandas RF 22.2 mm, San Vero Milis Putzuidu 22.2 mm, Bruncu Su Pranu 22.1 mm. Altre stazioni valori inferiori a 22 mm.

Nelle ultime tre ore la rete fiduciaria ha registrato i seguenti cumulati significativi ai fini di protezione civile:

Sant'Anna Arresi Porto Pino 5.8 mm.

Non si segnalano incrementi o superamenti di soglia dei livelli idrometrici.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.1 delle ore 10:00 del 26.09.2022

Un'area ciclonica, più marcata nella media e alta troposfera, persiste sulla penisola iberica, alimentata da flussi freddi nei bassi strati dovuti all'alta pressione estesa tra l'Islanda e le coste del Portogallo. Essa spinge verso il Mediterraneo occidentale flussi umidi. Il Meteosat mostra infatti in corrispondenza di essi estesa nuvolosità, prevalentemente stratiforme. Locale attività temporalesca si osserva su mare, in particolare a sud-ovest dell'Iglesiente, sulla Sicilia occidentale, sulle coste campane e calabresi.

Nelle ultime tre ore sono state registrate precipitazioni da isolate a sparse sul settore centrale e sud-occidentale della Sardegna con cumulati deboli.

Nelle prossime tre ore non si prevedono variazioni significative dei fenomeni.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni e della caratteristica del fenomeno osservato, nonché dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche ed idrogeologiche, principalmente nella Sardegna centrale e sud-occidentale della Sardegna.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi