



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 341 del 07/12/2024	Inizio validità	18:00 del 07/12/2024	Fine validità	21:00 del 08/12/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2024	Data di emissione	08.12.2024	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 Pischinappiu	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				
Temo												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 08/12/2024 alle 09:10</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	18:35	19:35 del 07 dic 2024	1 h	25,8	0,64	0,46
					58,2	81	17:47	20:47 del 07 dic 2024	3 h	29,8	0,51	0,37

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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	
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	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:
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni in quasi tutte le stazioni pluviometriche con cumulati da deboli a moderati. I cumulati maggiori si riscontrano nella parte centro settentrionale dell'isola (Riu Badu Crabolu a P.te SS292 43.4 mm, Tempio RF 36.8 mm, Santu Lussurgiu Badde Urbara 35.4 mm, Abbasanta RF 33.0 mm). Nelle ultime 3 ore sono state registrate precipitazioni deboli con cumulati significativi ai fini di protezione civile principalmente nella zona centro settentrionale: Macomer RF 12.6 mm, Abbasanta RF 10.0 mm, Alà del Sardi Sos Onorcolos 9.0 mm, Tempio RF 8.4 mm, Jerzu RF 7.8 mm, Laconi RF 7.8 mm, Diga Monte Lerno 7.6 mm, Bosa Marina RF 7.4 m, Alà del Sardi RF 7.0 mm. Altre stazioni hanno registrato valori superiori a 5 mm.

Non si segnalano superamenti di soglia idrometrica.

Non ci sono fasi attive per le dighe.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 del 8 dicembre 2024 ore 10:00

La situazione sinottica europea è caratterizzata dalla presenza di un profondo sistema ciclonico caratterizzato da minimi chiusi sia la suolo che in quota sull'Italia centrale.

Nelle ultime tre ore le precipitazioni sono state deboli con qualche isolato temporale.

Nelle prossime tre ore si prevede il persistere di deboli precipitazioni su gran parte dell'Isola più diffuse sul settore settentrionale e centro-occidentale.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni attualmente registrate e di quelle previste, nelle prossime 3 ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche in tutte le zone interessate dall'allerta ordinaria, in particolare nelle zone settentrionale e centro-occidentale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella

Silvia Serra