



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 342 del 08/12/2024	Inizio validità	15:00 del 08/12/2024	Fine validità	24:00 del 09/12/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2024	Data di emissione	08.12.2024	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	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"

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 17:10</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
					117,4	161,4	17:00	17:00 del 08 dic 2024	24 h	61,0	0,52	0,38

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 3 ore si sono registrate piogge deboli principalmente nei settori centrale e nord occidentale della Sardegna. La rete fiduciaria ha registrato 9.8 mm a Riu Badu Crabolu a P.te SS292, 8.8 mm a Montresta RF, 7.6 a Macomer RF, 7.0 mm a Fonni RF, 7.0 mm a Mamoiada RF, 6.4 mm a Osidda RF, 5.6 mm a Orgosolo Monte Novo, 5.0 mm a Bono Monte Rasu. Altre stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 5.0 mm.

Non si segnalano superamenti di soglia idrometrica.

Diga Monti di Deu: attiva fase di Preallerta per Rischio Diga e Rischio idraulico a valle

Non ci sono segnalazioni dai presidi territoriali.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 4 del 8 dicembre 2024 ore 18:00

La situazione sinottica europea è caratterizzata dalla presenza di un profondo sistema ciclonico caratterizzato da minimi chiusi sia al suolo che in quota sull'Italia centrale e di un campo di alta pressione che si estende dall'Oceano Atlantico fino alle regioni più occidentali europee. L'azione combinata di tali strutture bariche sta favorendo l'afflusso di aria fredda di origine polare fino alla Sardegna.

Nelle ultime tre ore si sono registrati deboli precipitazioni su gran parte dell'Isola più diffuse sul settore nord-occidentale e centrale.

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

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 nord-occidentale e centrale dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Vista la valutazione meteorologica, i fenomeni verificatisi e in atto e considerato che i fenomeni prevedibili sono compatibili con le fasi operative correnti, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 342 prot. 16754 del 08/12/2024, terminano alle ore 18:00 del 08/12/2024 e riprendono alle ore 09:00 del 09/12/2024. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella

Silvia Serra