



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 342 del 08/12/2024	Inizio validità	14:00 del 08/12/2024	Fine validità	23:59 del 09/12/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2024	Data di emissione	09.12.2024	Ora locale	10:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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		
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:
<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 nel settore occidentale della Sardegna. La rete fiduciaria ha registrato un unico valore significativo nella stazione Diga Casteldoria di 5.6 mm. 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

Un sistema ciclonico a minimo chiuso sia al suolo che in quota è posizionato sull'Italia Centro-Settentrionale dove veicola aria fredda di origine polare.

Nelle ultime tre ore si stima si siano verificati deboli e isolate precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio, sui settori occidentali dell'Isola. Alcune fulminazioni (4) sono state registrate nell'Iglesiente nell'ultima ora.

Nelle prossime tre ore si prevedono deboli precipitazioni a prevalente carattere di rovescio sui settori occidentale e settentrionale dell'Isola.

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 occidentale e settentrionale dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Dalla sala dei Vigili del Fuoco è pervenuta la comunicazione di n.180 interventi, in data 08/12/2024, per allagamenti scantinati ma non di particolare rilievo.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella