



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 316 del 11/11/2024	Inizio validità	14:00 del 12/11/2024	Fine validità	23:59 del 13/11/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	01/2024	Data di emissione	12.11.2024	Ora locale	15:10
--------------------	---------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Piscinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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				
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
1	BAUNEI RF <small>Ultimo dato disponibile: 12/11/2024 alle 14:05</small>	BAUNEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	443	53,4	76	22:01	23:01 del 11 nov 2024	1 h	31,4	0,59	0,41

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 sono state registrate precipitazioni deboli e in generale non significative ai fini di protezione civile. Si segnala San Priamo 5 mm.

Valutazione meteorologica

Un vortice depressionario presenta un minimo in quota sulla Francia centro-meridionale ed è caratterizzato da aria fredda proveniente dalla regione scandinava e da aria calda in risalita dal Nord-Africa.

Si registra attività temporalesca in mare aperto sui mari che circondano la Sardegna in avvicinamento alle coste orientali.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni a carattere stratiforme con cumulati deboli sul settore occidentale della Sardegna e qualche isolato rovescio sui settori costieri settentrionali.

Nelle prossime tre ore si prevede un graduale peggioramento delle condizioni meteorologiche sulla Sardegna orientale ove saranno possibili rovesci o temporali isolati, con cumulati localmente moderati, a partire dalle aree costiere.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni attualmente registrate e di quelle previste, è possibile l'inizio nelle prossime 3 ore di criticità geomorfologiche e idrogeologiche nei settori orientali dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella