



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 314 del 10/11/2024	Inizio validità	14:00 del 10/11/2024	Fine validità	20:59 del 11/11/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2024	Data di emissione	10.11.2024	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
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 Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2024 alle 17:26</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	00:28	01:28 del 10 nov 2024	1 h	28,8	0,74	0,53
					54,6	76,8	23:57	02:57 del 10 nov 2024	3 h	30,4	0,56	0,40
Palmas												
4	SANTADI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/11/2024 alle 17:05</small>	SANTADI	Iglesiente	164	39,4	55,6	13:23	14:23 del 10 nov 2024	1 h	24,4	0,62	0,44

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 tre ore sono state registrate le seguenti precipitazioni significative ai fini di protezione civile:
Loiri C.ra Monte Pedrosu 15.6 mm, Diga Monte su Rei 13.8 mm, Sadali RF 12.6 mm. Altre stazioni con valori inferiori a 10 mm.

Non si segnalano superamenti di soglia idrometrica

Non ci sono fasi attive per le dighe.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 2 del 10 novembre 2024 ore 17:45

Il Mediterraneo Occidentale è interessato da un minimo barico in quota, centrato sulla Sardegna. I flussi instabili associati stanno sviluppando numerosi temporali sui bacini circostanti l'Isola. Dalla prossima notte l'asse della rotazione ciclonica tenderà a spingersi verso meridione.

Nelle scorse tre ore si sono osservate precipitazioni sparse sul settore nord-orientale, a carattere stratiforme o di rovescio, e rovesci e temporali isolati sul resto dell'Isola. I cumulati, stimati da pluviometro e radar, sono arrivati localmente fino a moderati.

Per le prossime tre ore, conformemente ai documenti previsionali vigenti, si prevedono in tutta la Sardegna fenomeni isolati, fino a sparsi nel settore nord-orientale, e prevalentemente convettivi, con cumulati localmente fino a moderati.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate e dell'evoluzione meteorologica attesa per le prossime tre ore, sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche su tutta la Sardegna, in particolare nel settore nord-orientale.

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

Tenuto conto dell'evoluzione meteorologica prevista il CFD prosegue le attività di monitoraggio in modalità H24.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella

Giacomo Cugusi