



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 315 del 10/11/2024	Inizio validità	14:00 del 11/11/2024	Fine validità	23:59 del 12/11/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	9/2024	Data di emissione	11.11.2024	Ora locale	15:10
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	
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				
Cedrina												
7	ORUNE RF <small>Ultimo dato disponibile: 11/11/2024 alle 14:00</small>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	55,4	79	01:21	04:21 del 11 nov 2024	3 h	29,4	0,53	0,37
Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso												
1	VILLA VERDE RF <small>Ultimo dato disponibile: 11/11/2024 alle 14:10</small>	VILLAVERDE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	12:41	13:41 del 11 nov 2024	1 h	19,4	0,52	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&node=2>

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore le precipitazioni registrate si sono verificate principalmente nei settori centro orientali e meridionali dell'isola, con cumulati deboli. Dalla rete fiduciaria si segnalano i seguenti cumulati maggiori: Villa Verde RF 20 mm. Altre registrazioni inferiori ai 9 mm.

Non si segnalano incrementi significativi da parte degli idrometri.

E' attiva la fase di preallerta per rischio diga e per rischio idraulico a valle per la diga di Caprera.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 6 dell'11 novembre 2024 ore 14:45

Il Mediterraneo Centro-Occidentale è interessato dal bordo occidentale di un ciclone a minimo chiuso posizionato sui Balcani. L'instabilità associata determina convezione con rovesci e temporali sui bacini circostanti la Sardegna. Attualmente sull'isola si osservano rovesci isolati prevalentemente sui settori centro-meridionali e la bassa Gallura. Nelle ultime tre ore si è verificato l'aumento dell'attività convettiva sul settore occidentale, con qualche fulminazione tra Medio Campidano e Marmilla con la presenza di rovesci isolati a cumulo prevalentemente debole.

Nelle prossime tre ore, in conformità con i vigenti bollettini, si prevede la prosecuzione della medesima fenomenologia in atto, in ulteriore spostamento verso sud.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate e dell'evoluzione meteorologica attesa, sono possibili 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