



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 316 del 12/11/2024	Inizio validità	14:00 del 12/11/2024	Fine validità	08:59 del 13/11/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	5/2024	Data di emissione	13.11.2024	Ora locale	03:10
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	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	h	dalle ore	alle ore				
					Tr20anni	Tr100anni						
Cedriano												
6	OROSEIRF <small>Ultimo dato disponibile: 13/11/2024 alle 02:30</small>	OROSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	64	45	64	16:06	17:06 del 12 nov 2024	1 h	38,8	0,86	0,61
					71,6	102,4	14:36	17:36 del 12 nov 2024	3 h	68,8	0,96	0,67
					96	137,8	13:59	19:59 del 12 nov 2024	6 h	69,6	0,72	0,51
					128,8	185,4	14:19	02:19 del 13 nov 2024	12 h	73,2	0,57	0,39

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 le precipitazioni si sono concentrate nella parte orientale, a partire dal Golfo di Orosei e verso l'Ogliastra. La rete fiduciaria ha registrato i seguenti principali valori significativi: Urzulei Genna Silana 13.40 mm, Baunei RF 12.0 mm, Diga Santa Lucia 6.2 mm.

Non si segnalano innalzamenti idrometrici significativi.

Non ci sono fasi attive per le dighe.

Valutazione meteorologica

Un vortice depressionario presenta un minimo in quota sulla Francia centro-meridionale in movimento verso la Spagna ed è caratterizzato da aria fredda proveniente dalla regione scandinava e da aria calda in risalita dal Nord-Africa. Temporali sono in corso in vicinanza delle coste della Sardegna centro e sud-orientale.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni a carattere stratiforme, localmente a carattere di rovescio, con cumulati deboli. Dalla rete fulminometrica si stimano locali fenomeni convettivi al largo del golfo di Orosei.

Nelle prossime tre ore si prevedono ancora fenomeni a prevalente carattere stratiforme, con locali rovesci o temporali, sulla Sardegna centro-orientale e localmente su quella sud-orientale con cumulati deboli. Si prevede inoltre la progressiva e generale attenuazione dei fenomeni.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate e della valutazione meteorologica, nelle prossime 3 ore sono ancora possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche nei settori centro-orientale e sud-orientale.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime 3 ore non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Vista la valutazione meteorologica e i fenomeni in atto e prevedibili, le attività di monitoraggio di cui all'avviso di criticità n. 316 del 12/11/2024 terminano alle ore 03:15 del 13/11/2024.
Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella

Simona Granata