



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 326 del 22/11/2023	Inizio validità	14:00 del 22/11/2023	Fine validità	02:59 del 23/11/2023
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	9/2023	Data di emissione	22.11.2023	Ora locale	22:50
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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				
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 le precipitazioni si sono concentrate nella parte centro orientale dell'isola in lenta discesa verso l'Ogliastra, con cumulati fino a moderati. La rete fiduciaria di monitoraggio ha registrato le seguenti precipitazioni significative: Urzulei Genna Silana 30.0 mm, Baunei RF 29.8 mm, Orgosolo Monte Novo 20.2mm, Diga Santa Lucia 19.8 mm, Bruncu Su Pranu 14.2 mm, Villagrande Bau Mandara 14.2 mm; altre 7 stazioni hanno registrato precipitazioni significative ai fini di protezione civile. Non si segnalano superamenti delle soglie idrometriche. Non sono pervenute segnalazioni dai gestori delle Dighe.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica del 22 novembre 2023 ore 22:30

Un sistema ciclonico è localizzato tra la Sardegna e la Sicilia con minimi chiusi sia al suolo che in quota. Esso sta determinando instabilità atmosferica su gran parte dell'Italia meridionale e marginalmente sulla Sardegna orientale.

Nell'ultima ora i fenomeni convettivi si sono attenuati, la quantità di fulminazioni è diminuita drasticamente: da circa trenta minuti la rete regionale di rilevamento delle fulminazioni non evidenzia più eventi. Solo sulle coste ogliastrine, tra Santa Maria Navarrese e Tertenia, sono ancora in atto residui rovesci ai quali sono associabili cumulati orari deboli.

Nelle prossime ore è prevedibile l'ulteriore attenuazione dei fenomeni. In uno scenario d'instabilità atmosferica ancora compatibile con i vigenti documenti prodotti nella fase previsionale, rimangono probabili solo deboli precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio isolato, sul settore orientale dell'Isola, tra l'Ogliastra e il Sarrabus; altrove non sono prevedibili precipitazioni significative ai fini di protezione civile.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche via via residuali, in particolare sul settore centro-orientale dell'isola fino all'Ogliastra.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Vista la valutazione meteorologica e considerato che i fenomeni in atto e gli scenari prevedibili sono compatibili con le fasi operative correnti, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità n. 326 del 22/11/2023, terminano alle ore 22:50 del 22/11/2023. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas