

Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 325 del 21/11/2023 Inizio validità 00:00 del 22/11/2023 Fine validità 23:59 del 22/11/2023

Numero progressivo 5/2023 Data di emissione 22.11.2023 Ora locale 12:30

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				

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"

Р	LUVIOMETRI		dona oaraogna, 71111 710, at									
N	. Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota		ioggia critica di Finestra di ferimento (mm) osservazione		Durate di	h ()	h /h	h/h	
N	. Stazione	Comune	Zona di allerta	(mslm)	h	h	dalle ore alle ore		precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
Ne	ssuna stazione supe	era le soglie.			Tr20anni	Tr100anni						

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 (\uparrow < 5% - \uparrow \uparrow ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (\downarrow < 5% - \downarrow \downarrow ≥ 5%)
Nessuna stazione supe	ra 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

Valutazione meteorologica
Valutazione meteorologica n.5 del 22 novembre 2023 ore 12:30
valutazione meteorologica n.5 del 22 novembre 2025 ore 12.50
Un sistema ciclonico è localizzato sul Mar Tirreno con minimi chiusi sia al suolo che in quota. Esso sta determinando instabilità
atmosferica su gran parte dell'Italia centrale e sulla Sardegna. Nelle ultime tre ore la rete pluviometrica ha registrato precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, con cumulati deboli
sulla Sardegna nord-orientale ed isolate altrove.
Nelle prossime tre ore si prevedono precipitazioni sparse con cumulati localmente moderati sulla Sardegna nord-orientale e centro-orientale. Precipitazioni deboli ed isolate altrove.
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, in particolare sui settori nord e centro-orientali dell'isola.

egnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio
on sono pervenute segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.
ventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile
Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas