

## Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 59 del 28/02/2023 Inizio validità 21:00 del 28/02/2023 Fine validità 23:59 del 01/03/2023

Numero progressivo 1/2023 Data di emissione 01.03.2023 Ora locale 09:30

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F		
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"

delia earaegna, 7 kk 7 te, aequisia in tempo feare e solloposa da un processo datematico di validazione di primo inveno												
PI	UVIOMETRI											
N	. Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota		gia critica di Finestra di mento (mm) osservazione		Durate di	h (m.m.)	h //h	h/h	
IN.	Stazione	Comune	Zona di allerta	(mslm)	h	h	dalle ore	alle ore	precipitazione ∆t	h (mm)	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					Tr20anni	Tr100anni	44.10 010	4 0.0				
Ne	ssuna stazione supe	ra le soglie.										

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: http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\_idrometri.html

Nelle utime 12 ore sono state registrate precipitazion i significative dalla rete fludiciaria di monitoraggio nelle stationi di Pozzomaggiore RE 22 mm, cariorofrote Osservatorio 16.9 mm, Toralba FT 6 mm, Diga Biddiphica V44 mm, Montresta FR 13 mm, ulteriori stazioni hanno registrato cumulate inferiori a 13 mm. Nelle ultime tre ore si registrano precipitazioni dell'ordine di 7mm nelle stazioni di Pozzomaggiore RE e Terteniai RF. Non si segnalano incrementi significativi di livello degli idrometri.  Valutazione meteorologica  Valutazione meteorologica  Valutazione meteorologica n. 1 del 1 Marzo 2023 ore 9:00  Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate debili pioggea paritre dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nord-orientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e orientale dell'isola.	Commento dati idropluviometrici
Valutazione meteorologica n. 1 del 1 Marzo 2023 ore 9:00 Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nordorientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	Pozzomaggiore RF 22.2 mm, Carloforte Osservatorio 16.9 mm, Torralba RF 16 mm, Diga Bidighinzu 14.4 mm, Montresta RF 13 mm, ulteriori stazioni hanno registrato cumulate inferiori a 13 mm. Nelle ultime tre ore si registrano precipitazioni dell'ordine di 7 mm nelle stazioni di Pozzomaggiore RF e Tertenia RF.
Valutazione meteorologica n. 1 del 1 Marzo 2023 ore 9:00 Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nordorientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	
Valutazione meteorologica n. 1 del 1 Marzo 2023 ore 9:00 Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nordorientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	
Valutazione meteorologica n. 1 del 1 Marzo 2023 ore 9:00 Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nordorientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	
Valutazione meteorologica n. 1 del 1 Marzo 2023 ore 9:00 Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nordorientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	Valutazione metagralegias
Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nordorientale. I fenomeni risulteranno più isolati sul resto del territorio regionale.  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 idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	
Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	Un sistema ciclonico attualmente localizzato tra il Mar di Sardegna e il Mar Tirreno sta determinando precipitazioni anche a carattere di rovescio in particolare sul settore centro-orientale dell'Isola e più isolate nel Sulcis.  Nelle precedenti 3 ore si sono registrate deboli piogge a partire dal settore occidentale verso quello orientale.  Per le prossime 3 ore sono previste ancora deboli precipitazioni sul settore centro-orientale in estensione a quello nord-
Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	
Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e	Valutazioni idraulicho o geomorfologicho
	Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità idrauliche geomorfologiche e idrogeologiche sui settori sud-occidentale, meridionale e

ul'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.	Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio
iventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile	All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.
Il Direttore Generale della Protezione Civile	Eventuali valutazioni a cura dei Direttore generale della Protezione civile
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Direttore Generale della Protezione Civile	
Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
Il Direttore Generale della Protezione Civile	
ii bii catore deliciale della i rottezione civile	Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi