

# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 18 del 17/01/2023 Inizio validità 14:00 del 18/01/2023 Fine validità 23:59 del 19/01/2023

Numero progressivo	3/2023	Data di emissione	18.01.2023	Ora locale	16:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

# 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"

	della Saldegna, ANFAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello											
PL	PLUVIOMETRI											
N.	I Otasiana Osamana Zana di Albada	Quota	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di	h ()	L 0	h/h		
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	(mslm)	h	h	dalle ore	e alle ore	precipitazione Δt	h (mm)	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					Tr20anni	Tr100anni						
Nes	suna stazione supe	ra le soglie.										

Legenda dei colori	h/h <sub>tr</sub> < 50% 50% ≤ h/h	'h <sub>tr</sub> < 75%	< 100% h/h <sub>tr</sub> ≥ 100%
--------------------	-----------------------------------	------------------------	---------------------------------

IDROMETRI											
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Jbicazione Quota zero idrometrico (mslm)		S2 S3 (m)		Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento ( $\uparrow$ < 5% - $\uparrow$ $\uparrow$ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione ( $\downarrow$ < 5% - $\downarrow$ $\downarrow$ ≥ 5%)	
Temo											
BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 16:00	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	1,15	=	
Tirso											
FLUMINEDDU A ALLAI RF Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 16:00	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,33	<b>↓</b>	
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 16:00	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,58	1	

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

#### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria di monitoraggio ha registrato deboli precipitazioni: Sinnai Campuomu 7.2 mm, Sinnai Serpeddì 6.4 mm, Pula Is Cannoneris 4mm. Tutte le altre stazioni hanno registrato valori inferiori.

Si segnalano superamenti delle soglie idrometriche S1:

Coghinas a Monte Ezzu in aumento

Tirso a rifornitore Tirso in aumento

Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu in diminuzione

Flumineddu ad Allai in diminuzione

Monte Crispu in diminuzione

Segnalazioni dalle Dighe:

Diga di Muzzone: è attiva la fase di preallarme per laminazione;

Diga di Bosa a Monte Crispu: è attiva la fase di allerta per rischio idraulico a valle (portata scaricata 78.9 m3/s);

Diga Monti di Deu: è attiva la fase di preallerta per rischio diga

## Valutazione meteorologica

Un'ampia struttura ciclonica dalle regioni polari si estende al Mediterraneo e a parte del Nord-Africa. Il suo minimo barico principale è localizzato a Est della Scozia, tuttavia sono presenti altri minimi secondari, uno dei quali sulla Francia in moto verso sud-est. Intensi gradienti barici determinano forte ventilazione anche sul Mediterraneo. Un campo di alta pressione sull'Atlantico, in combinazione con la struttura ciclonica, determina consistente avvezione fredda verso l'Europa nordoccidentale e centrale.

Dalle immagini satellitari, dalla mosaicatura radar e dalla rete pluviometrica fiduciaria si rileva che su tutto il territorio regionale sono ancora presenti residuali piovaschi isolati, senza attività elettrica, ai quali corrispondono cumulati deboli. Inoltre, i sensori di tempo presente hanno rilevato precipitazione sotto forma di neve per le stazioni di Bono Monte Rasu, Gairo Punta Tricoli e Nuoro Farcana; non essendo presenti nivometri nella rete fiduciaria, non è possibile fornire informazioni su eventuali accumuli di neve.

Nelle prossime tre ore sulla Sardegna persisteranno precipitazioni isolate, anche a carattere nevoso, senza fenomeni temporaleschi importanti.

## Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore, su tutto il territorio regionale, potrebbero ancora presentarsi criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio					
Oltre a quanto segnalato precedentemente, non sono pervenute alla SORI ulteriori segnalazioni di criticità rilevanti dal erritorio regionale					
Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile					
Il Direttore Generale della Protezione Civile					

Antonio Pasquale Belloi