



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 56 del 26/02/2024	Inizio validità	14:00 del 26/02/2024	Fine validità	14:59 del 27/02/2024
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2024	Data di emissione	27/02/2024	Ora locale	12:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	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"

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	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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%)
Temo										
RIU BADU CRABOLU A.P. TE SS292 <small>Ultimo dato disponibile: 27/02/2024 alle 12:00</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	1,03	↑↑

Legenda dei colori	
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	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 la rete fiduciaria di monitoraggio ha registrato precipitazioni sparse con cumulati deboli e localmente moderati sui settori nord orientali e centrali dell'isola. I valori maggiori sono segnalati alle stazioni di: Loiri C.ra Monte Pedrosu 7.4 mm, Bruncu su Pranu 7.2 mm, Fonni RF 7.2 mm, Porto Torres Andriolu 6.6 mm, Stintino Punta de s'acquila 6.4 mm, Laconi 6 mm. Altre stazioni hanno registrato valori inferiori ai 6 mm.

Si registrano lievi aumenti di livello idrometrico sui settori occidentali e settentrionali della Sardegna. Inoltre si segnala il superamento della S1 nella sezione di Riu Badu Crabolu a ponte SS292.

Sono vigenti le seguenti segnalazioni da parte dei gestori diga:

1. diga di la diga di Muzzone in preallarme per laminazione;
2. diga Monte Crispu l'attivazione della fase di allerta per rischio idraulico a valle;
3. diga Alto Temo (ENAS): attivazione della fase di preallarme per laminazione

Dalla rete degli osservatori non si segnalano criticità.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.2 del 27 febbraio 2024 ore 12:30

In seno alla saccatura che da alcuni giorni interessa il Mediterraneo Occidentale, si è formato un minimo barico chiuso a tutti i livelli sul Mar di Sardegna che sta veicolando flussi umidi e instabili da sud-ovest sulla Sardegna.

Nelle scorse tre ore si sono registrate precipitazioni sparse con cumulo debole sul settore settentrionale e occidentale, anche a carattere convettivo. Non si sono osservate fulminazioni.

Per le prossime tre ore si prevede una persistenza dei fenomeni suddetti, con particolare interessamento al settore occidentale e settentrionale.

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, idrogeologiche ed idrauliche, in particolare sui settori occidentali e settentrionali dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

La segnalazione pervenuta dalla Sala operativa Anas, e relativa al Comune di Cuglieri, nella SS292 dal km 92 al 83 (riportata nel precedente bollettino di monitoraggio) è stata risolta. Non sono pervenute alla SORI ulteriori segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas