



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 306 del 02/11/2021	Inizio validità	00:00 del 03/11/2021	Fine validità	23:59 del 03/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione	03.11.2021	Ora locale	03:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Piscinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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%)
Nessuna stazione supera le soglie.										

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:
http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime tre ore la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato le seguenti precipitazioni: Iglesias San Michele 6 mm, Pula Is Cannoneris 5.6 mm, Santadi RF 5.2 mm, Iglesias RF 5.4 mm, Diga Punta Gennarta 5.6 mm, Siliqua Campanasissa 5 mm. Non si segnalano incrementi sui livelli idrometrici dei reticoli idrografici.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 03:00 del 03 Novembre 2021

Un ampio sistema depressionario interessa gran parte dell'Europa occidentale e centrale; a tale sistema è associata una profonda saccatura che dalle alte latitudini si approfondisce in senso meridiano fino alla penisola iberica. Lungo il suo bordo meridionale sono avvettati, con direttrice nord-orientale, flussi caldi e umidi diretti sul Mediterraneo centro-occidentale. Sui mari ad ovest di Corsica e Sardegna si registra attività convettiva e elettrica, visibile dalle immagini satellitari e dalla rete regionale di rilevamento delle fulminazioni. Nelle ultime tre ore deboli precipitazioni hanno riguardato esclusivamente il settore sud-occidentale dell'Isola.

Per le prossime tre ore si attende uno scenario coerente con gli odierni documenti prodotti in fase previsionale e al vigente avviso di condizioni meteorologiche avverse, con precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale principalmente sul settore occidentale.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della previsione e della valutazione sull'evoluzione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche localizzate soprattutto nei settori occidentali dell'isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non si registrano segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

D'ordine del Sostituto del Direttore Generale della Protezione Civile

Federico Ferrarese Ceruti

Giacomo Cugusi