



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 220 del 08/08/2022	Inizio validità	14:00 del 08/08/2022	Fine validità	20:59 del 09/08/2022
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2022	Data di emissione	08.08.2022	Ora locale	16:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
Nessuna stazione supera le soglie.												

<b>Legenda dei colori</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> &lt; 50%</b>	<b>50% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 75%</b>	<b>75% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 100%</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> ≥ 100%</b>
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

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 ≤ 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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nell'ultima ora la Sardegna nord orientale è stata interessata da eventi a carattere temporalesco, registrando valori significativi ai fini di protezione civile. In particolare la rete fiduciaria nelle ultime tre ore ha registrato i seguenti valori: monti RF 18 mm, Lula RF 10,20 mm. Altri valori sono sotto i 5,00 mm.

Non si segnalano superamenti di soglia dei livelli idrometrici, e non si sono registrati aumenti significativi.

### Valutazione meteorologica

L'area occidentale del Mediterraneo è dominata dal promontorio nord-africano, ma interessata da un minimo relativo in quota con aria relativamente più fredda, attualmente centrato sulla Toscana.

Nelle ultime tre ore la rete fiduciaria, quella per la rilevazione delle fulminazioni e la mosaicatura radar nazionale, hanno rilevato precipitazioni a carattere convettivo e anche temporalesco, con cumulati deboli sulla Gallura.

Coerentemente con il vigente bollettino di vigilanza, nelle prossime tre ore sarà ancora presente instabilità atmosferica; si attendono ulteriori rovesci o temporali, anche forti, con cumulati localmente moderati.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni e della caratteristica del fenomeno osservato, nonché dall'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche ed idrogeologiche, su gran parte del territorio, in particolare nelle zone di allerta Flumendosa - Flumineddu, Gallura e Tirso.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

#### Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi