



Direzione Generale della Protezione Civile

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE



Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/70 del 11.03.2024 **Inizio validità:** 11.03.2024 14:00 **Fine validità:** 12.03.2024 23:59 **Inizio avviso:** 11.03.2024 18:00 **Fine avviso:** 12.03.2024 14:59

Zone di allerta	Rischio	Lun 11.03.2024				Mar 12.03.2024						Mer 13.03.2024	Fase operativa		
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21		Tendenza	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico														
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														
Campidano SARD-B	Idrogeologico														
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico														ATTENZIONE
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico														
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														
Tirso SARD-E	Idrogeologico														ATTENZIONE
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														
Gallura SARD-F	Idrogeologico														
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														
Logudoro SARD-G	Idrogeologico														ATTENZIONE
	Idraulico														
	Temporali														
	Neve														

Lun 11.03.2024

Mar 12.03.2024

Mer 13.03.2024
(tendenza)

Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.

Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano di protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente documento è pubblicato sul sito della protezione civile "http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma del Sistema Informativo di Protezione Civile.

Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegati 3 e 4) e nei Piani Comunali/Intercomunal di protezione civile.

Fase operativa: e' indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il Direttore Generale
Aldo Derudas

Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 69 Prot. n. 9166 del 11.03.2024

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			Lun 11.03.2024				Mar 12.03.2024						Mer 13.03.2024		
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Neve	-	-													
Ghiaccio	-	-													
Pioggia	-	-													
Temporali	-	-													
Vento	-	-													
Mareggiate	-	-													
Nebbia	-	-													
Alte temperature	-	-													

Legenda

- Elevata criticità – Allerta codice Rosso
- Moderata criticità – Allerta codice Arancione
- Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Fase operativa innalzata dal Direttore Generale

Anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Per il **rischio idrogeologico per temporali** è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali)

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.



Direzione Generale della Protezione Civile
AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE



Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/70 del 11.03.2024

Inizio validità:

11.03.2024 14:00

Fine validità:

12.03.2024 23:59

Inizio avviso:

11.03.2024 18:00

Fine avviso:

12.03.2024 14:59

NOTE:

Per quanto riguarda la zona di allerta del Logudoro, i fenomeni di piena per rischio idraulico sono più probabili lungo il fiume Temo.