



Direzione Generale della Protezione Civile

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/17 del 17.01.2026

Inizio validità:

17.01.2026 14:00

Fine validità:

18.01.2026 23:59

Inizio avviso:

Fine avviso:

Zone di allerta	Rischio	Sab, 17.01.2026			Dom, 18.01.2026					Lun, 19.01.2026			Fase Operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico												
Iglesiente SARD-A	Idraulico												
Iglesiente SARD-A	Temporali												
Iglesiente SARD-A	Neve												
Campidano SARD-B	Idrogeologico												
Campidano SARD-B	Idraulico												
Campidano SARD-B	Temporali												
Campidano SARD-B	Neve												
Montevercchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico												
Montevercchio Pischinappiu SARD-C	Idraulico												
Montevercchio Pischinappiu SARD-C	Temporali												
Montevercchio Pischinappiu SARD-C	Neve												
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico												
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idraulico												
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Temporali												
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Neve												
Tirso SARD-E	Idrogeologico												
Tirso SARD-E	Idraulico												
Tirso SARD-E	Temporali												
Tirso SARD-E	Neve												
Gallura SARD-F	Idrogeologico												
Gallura SARD-F	Idraulico												
Gallura SARD-F	Temporali												
Gallura SARD-F	Neve												
Logudoro SARD-G	Idrogeologico												
Logudoro SARD-G	Idraulico												
Logudoro SARD-G	Temporali												
Logudoro SARD-G	Neve												



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/Intercomunali di protezione civile.

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

Il Direttore Generale
MAURO MERELLA

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.16 Prot. n. 1601 del 17.01.2026													
Avvisi di condizioni meteorologiche avverse			Sab, 17.01.2026			Dom, 18.01.2026					Lun, 19.01.2026		
Fenomeni meteo	Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21
Pioggia	1604	17.01.2026											
Temporali	1604	17.01.2026											
Neve	-	-											
Ghiaccio	-	-											
Vento	1602	17.01.2026											
Mareggiate	1602	17.01.2026											
Nebbia	-	-											
Alte temperature	-	-											
Basse 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.