



## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC

Data emissione 20/11/2022

INIZIO VALIDITÀ 21/11/2022 ore 15:00

FINE VALIDITÀ 22/11/2022 ore 12:00

Fenomeno d'interesse:  
**PIOGGE E TEMPORALI**

### SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

IL MEDITERRANEO OCCIDENTALE SARA' INTERESSATO DA UNA SACCATURA IN DISCESA DAL NORD ATLANTICO. IN QUESTO SCENARIO, UN PROFONDO MINIMO DI PRESSIONE AL SUOLO ANDRA' A SCAVARSI TRA IL GOLFO DEL LEONE ED IL GOLFO LIGURE. IL FRONTE FREDDO ASSOCIATO ATTRAVERSERÀ LA SARDEGNA TRA LA SERATA DI LUNEDI' 21 NOVEMBRE E LA MATTINA DI MARTEDI' 22 NOVEMBRE.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

DALLE ORE 15 DI DOMANI, LUNEDI 21 NOVEMBRE 2022, E FINO ALLE 12 DI MARTEDI' 22 NOVEMBRE 2022, LA SARDEGNA SARÀ INTERESSATA DA PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SPARSO. I CUMULATI POTRANNO ESSERE PUNTUALMENTE ELEVATI SUI SETTORI OCCIDENTALI E SULLE AREE MONTUOSE.

LA SITUAZIONE VIENE TENUTA SOTTO CONTROLLO DAI METEOROLOGI ED EVENTUALI AGGIORNAMENTI POTRANNO ESSERE EMESSI NELLA GIORNATA DI DOMANI.

D'ordine del Dirigente Responsabile  
Il Meteorologo di turno

Alessandro M. S. Delitala  
Lorenzo Smorlesi



## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC

Data emissione 20/11/2022

INIZIO VALIDITÀ 21/11/2022 ore 20:00

FINE VALIDITÀ 22/11/2022 ore 23:59

Fenomeno d'interesse:  
**VENTO E MAREGGIATE**

### SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

IL MEDITERRANEO OCCIDENTALE SARA' INTERESSATO DA UNA SACCATURA IN DISCESA DAL NORD ATLANTICO. IN QUESTO SCENARIO, UN PROFONDO MINIMO DI PRESSIONE AL SUOLO ANDRA' A SCAVARSI TRA IL GOLFO DEL LEONE ED IL GOLFO LIGURE. IL FRONTE FREDDO ASSOCIATO ATTRAVERSERÀ LA SARDEGNA TRA LA SERATA DI LUNEDI' 21 NOVEMBRE E LA MATTINA DI MARTEDI' 22 NOVEMBRE.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

A PARTIRE DALLA SERATA DI DOMANI (21/11/2022) E PER TUTTA LA GIORNATA DI MARTEDI' (22/11/2022) SULLA SARDEGNA SI ASSISTERA' A UN PROGESSIVO AUMENTO DELLA VENTOSITA'.

I VENTI SOFFIERANNO DA SUD-OVEST SINO A BURRASCA NELLA SERATA DI DOMANI E RUOTERANNO DA NORD-OVEST NELLA GIORNATA SUCCESSIVA, CON INTENSITA' FINO A BURRASCA CON RAFFICHE DI TEMPESTA SULLE COSTE E SUI CRINALI. IL FENOMENO INTERESSERA' MAGGIORMENTE LA COSTA OCCIDENTALE E LA COSTA SETTENTRIONALE DELL'ISOLA.

IL MAR DI SARDEGNA E LE BOCCHIE DI BONIFACIO AVRANNO UN MOTO ONDOSI PROGRESSIVAMENTE CRESCENTE, RISULTANDO MOLTO AGITATI O GROSSI DAI QUADRANTI OCCIDENTALI. MAREGGIATE A PARTIRE DALLA TARDA SERATA DI DOMANI (LUNEDI' 21 NOVEMBRE 2022). IL FENOMENO INTERESSERA' INIZIALMENTE LE COSTE ESPOSTE A SUD-OVEST E SUCCESSIVAMENTE QUELLE ESPOSTE A NORD-OVEST.

D'ordine del Dirigente Responsabile  
Il Meteorologo di turno

Alessandro M. S. Delitala  
Lorenzo Smorlesi



# 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/324 del 20.11.2022**      **Inizio validità:** 20.11.2022 14:00      **Fine validità:** 22.11.2022 23:59      **Inizio avviso:** 21.11.2022 15:00      **Fine avviso:** 22.11.2022 23:59

Zone di allerta	Rischio	Dom 20.11.2022				Lun 21.11.2022						Mar 22.11.2022	Fase operativa		
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21		Tendenza	
<b>Iglesiente</b> SARD-A	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Campidano</b> SARD-B	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Montevecchio Pischinappiu</b> SARD-C	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Flumendosa Flumineddu</b> SARD-D	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Tirso</b> SARD-E	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Gallura</b> SARD-F	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Logudoro</b> SARD-G	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	

**Dom 20.11.2022**

**Lun 21.11.2022**

**Mar 22.11.2022 (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/Intercomunali di protezione civile.

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

D'ordine del Direttore Generale  
Antonio Pasquale Belloi  
(Stefano Loddo)

**Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 323 Prot. n. 40885 del 20.11.2022**

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			Dom 20.11.2022				Lun 21.11.2022						Mar 22.11.2022		
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Pioggia	40886	20.11.2022													
Temporali	40886	20.11.2022													
Vento	40887	20.11.2022													
Mareggiate	40887	20.11.2022													
Neve	-	-													
Ghiaccio	-	-													
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.