

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.

Iglesiente SARD-A Campidano SARD-B Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E Gallura	Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Idraulico Idraulico Temporali Neve	Lun 24.0	21		6	9 12	15	18 21	Mer 26.07.2023 Tendenza	Fase operativa	Lun 24.07.2023 Mar 25.07.2023 Mer 26.07.20 (tendenza) Sard-F Sard-F Sard-F Sard-E Sar
Campidano SARD-B Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Idraulico Temporali Neve										Sand-F Sand-F Sand-F Sand-E Sand-E Sand-E Sand-E Sand-E
Campidano SARD-B Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Idraulico Temporali Neve										Sard-G Sard-G Sard-G Sard-G Sard-E Sard-E
Campidano SARD-B Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve										Sard-G Sard-G Sard-G Sard-G Sard-E Sard-E
Campidano SARD-B Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve										Sard-G Sard-G Sard-G Sard-G Sard-E Sard-E
Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve										Sard-E Sard-E
Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve										
Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve										
Montevecchio Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										
Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve										Sund-a Sand-B Sand-A Sand-A Sand-A Sand-A
Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										Sand-Si Sand-Si Sard-Bi Sard-Bi Sard-A
Pischinappiu SARD-C Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										Sard-B Sard-A
Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Neve Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										Sard-A
Flumendosa Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idrogeologico Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										Sand-A Sard-A
Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										
Flumineddu SARD-D Tirso SARD-E	Idraulico Temporali Neve Idrogeologico										
Tirso SARD-E	Temporali Neve Idrogeologico										
Tirso SARD-E	Neve Idrogeologico										
	Idrogeologico										Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si pos
											verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Pian
											protezione civile regionale.
											Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Pian
	Temporali										protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il pres documento è pubblicato sul sito della protezione
Gallura	Neve										"http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma
✓ Gallura				•					•		Sistema Informativo di Protezione Civile.
	Idrogeologico										Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto pre
HR Gamara	Idraulico										nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegati 3 e nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile.
Gallura SARD-F	Temporali										Fase operativa: e' indicata la massima. Da correlare temporalm
	Neve										all'evoluzione degli scenari previsti.
	Tduogoologies										\neg
🕰 Logudoro 一	Idrogeologico Idraulico										Il Direttore Generale
3.81 -	Temporali										(art. 30, comma 1, L.R. 31/98)
SARD-G	Neve										Federico Ferrarese Ceruti
	11040									I	
Previsioni meteorologio	che: Vedi Bollett	tino di Via	ilanza Mel	teorologic	ca n. 204 l	Prot. n 27	7276 del 2	4.07.2023		Legend	la
Avvisi di Condizioni Meteorol		Lun 24.0	nanza Mei		.u II. 207 I		270 uel 2	7.07.2023		Legena	

Avvi	si di Condizioni Met	Lun 24.07.2023					1	Mer 26.07.2023								
I	Fenomeni meteo Pi		del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
I T	Alte temperature	27161	22.07.202	3												
*	Neve	-	-													
	Ghiaccio	-	-													
•	Pioggia	-	-													
❖	Temporali	-	-													
33	Vento	-	-													
** *	Mareggiate	-	-													
=	Nebbia	-	-													

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.