

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/16 del 16.01.2025				Inizio validità: 16.01.2025 14:00 Fine validità:									18.01.2025 23:59 I	nizio avviso:	17.01.2025 00:0	18.01.2025 23:5	
Zone di allerta	Rischio		16.01					Ven 17.01.2025					Sab 18.01.2025	Fase	0: 46.04.2025	V 47.04.000F	
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	operativa	Gio 16.01.2025	Ven 17.01.2025	Sab 18.01.20 (tendenza
	Idrogeologico																(tendenza)
1glesiente	Idraulico													ATTENZIONE		77-30 .	370.0
Iglesiente SARD-A	Temporali														A	P Coul Phy	E Sand
JAKO A	Neve														Sand G	Sard-F	Sard-G
	Idrogeologico															Sala-o	Salu-o
Campidano SARD-B	Idraulico													ATTENZIONE	"\ /~\[\]) "\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Temporali														Sand-E	Sard-E	Sard-E
	Neve														5	5	3
															Sand-C Sand-D	Sard-C Sard-D	Sard-C S
Montevecchi															Jan Jan	of Jan 1	y my
Pischinappiu														ATTENZIONE	Sand-B	\$ard-B	\$ard-B
Pischinappiu SARD-C	Temporali Neve														EX. 51	EX. 5	
	INEVE														Sard-st	Sard-A	Sard-A
Flumendosa	Idrogeologico														4.	A	200 }
Flumineddu														ATTENZIONE	7.7	* V	· ~~
Flumineddu SARD-D	Temporali																
SARD D	Neve															uarda gli scenari attesi e idraulico, idrogeologico	
	Idrogoologico															re riferimento al capit	
Tirso SARD-E	Idrogeologico Idraulico													ATTENZIONE	protezione civile region	ale.	
	Temporali													ATTENZIONE	Destinatari e moda	alità di invio: come onale e riportati nell'a	previsto dal Pia
	Neve															olicato sul sito de	
																protezionecivile.it" e s	sulla piattaform
Gallura SARD-F	Idrogeologico														Sistema Informativo di Avvertenze: tutti i de	Protezione Civile. stinatari sono tenuti ad a	pplicare quanto p
danara	Idraulico													ATTENZIONE	nel Piano di protezione	civile regionale (capitoli	11 e 12 allegati 3
SARD-F	Temporali														nei Piani Comunali/Inte	ercomunali di protezione dicata la massima. Da c	civile.
	Neve														all'evoluzione degli sce		опенне сеттрога
L ogudoro	Idrogeologico															•	
	Idraulico													ATTENZIONE		Il Dinottone Cenerale	
Logudoro SARD-G	Temporali															Il Direttore Generale Mauro Merella	!
	Neve															ויומעוט ויופופוומ	
	logishor Vedi Belle	ttina s	li V:~:!-	onzo Ma	too==	ologics	n 16	Drot :	n 117	2 44	16.01.7	02F		Logonda			
	logiche: Vedi Bolle				teoro	oiogica	n. 16					.U25	1	Legenda			
isi di Condizioni Met	eorologiche Avverse	Gio	16.01	.2025				Ven	17.01	.2025			Sab 18.01.2025	E	Elevata criticità – Alle	rta codice Rosso	

Prev	Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 16 Prot. n. 1472 del 16.01.2025																
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse					Gio 16.01.2025				Ven 17.01.2025								
F	enomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12	
•	Pioggia	1473	16.01.202	5													
ن ون	Vento	1475	16.01.202	5													
*	Mareggiate	1475	16.01.202	5													
*	Neve	-	-														
A.	Ghiaccio	-	-														
◆	Temporali	-	-														
=	Nebbia	-	-														
I	Alte temperature	-	-														

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.