















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	//	//	//

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 11/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

## **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























#### **LEGENDA PROBLEMA**

























NO INFO

Pag. 1

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













## **VELINO - SIRENTE**

PREVISIONI METEO						
Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00		
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest		
1000	Temperature	+09 °C	+12 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	10 °C	9 ℃		
	Venti	13 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest		
2000	Temperature	+08 °C	+10 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	4 °C	7 ℃	8 ℃		
	Venti	20 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	1 °C		
ero termico		3800-4000 m.	4100-4300 m.	3700-3900 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		- <u>\</u> -				



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

## L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).