















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

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 12/06/2024**

# 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).













#### **ALPI PENNINE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 ℃	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	11 ℃	11 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+05 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	17 °C	6 ℃	5 °C
3000	Venti	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 ℃	-3 ℃
ero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		*		



(\*) 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).