











#### **ALPI LEPONTINE**



Bollettino Valanghe N. 267/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 13/05/2025**

#### 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























NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**

























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 LEPONTINE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	17 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Ovest	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	16 °C	5 ℃	16 ℃
3000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-2 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			<b>8</b>	

# 

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
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).