

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 265/2025 del 10/05/2025 ore 14.00

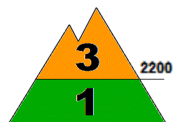
Validità 48 ore prossima emissione 11/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

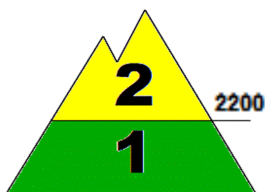
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1800 - 2000		2000 - 2200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	184	000	2450	
	033	000	1750	

**VALANGHE OSSERVATE:** Numerose valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 11/05/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

[meteomont@carabinieri.it](mailto:meteomont@carabinieri.it)




numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI LEPONTINE



### PREVISIONE METEO

Quota		11/05/2025 h6:00	11/05/2025 h12:00	11/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	8 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	6 °C	6 °C
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	04 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-5 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/05/2025.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni
BOCCHETTA DI VALMAGGIA *	Formazza (VB)	2565	120	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

**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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.  
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515