











### **ALPI LEPONTINE**



Bollettino Valanghe N. 167/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	900 - 1100	900 - 1100		

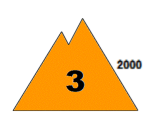
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	139	004	2453
	104	002	1634

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### **PREVISIONI 02/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















### SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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 LEPONTINE**

PREVISIONE METEO					
Quota		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	-1 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-1 °C	
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	2000-2200 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo			<del>`</del>	- <u>`</u> -	

#### LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole

Assenza Fenomeni













Nevicata moderata Nevicata forte



### STATO DEL CIELO











Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.							
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	-2	+4	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
SAGERSBODEN *	Formazza (VB)	2000	102	12	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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).