

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 271/2025 del 01/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente  
basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	2000 -		2400 -
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	002	000	2400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 02/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





#### LEGENDA PROBLEMA



## ALPI PENNINE

### PREVISIONE METEO

Quota		02/12/2025 h6:00	02/12/2025 h12:00	02/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	12 °C	-3 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/12/2025.

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
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	0	0	-1	+5	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	2	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