

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 277/2025 del 07/12/2025 ore 14.00

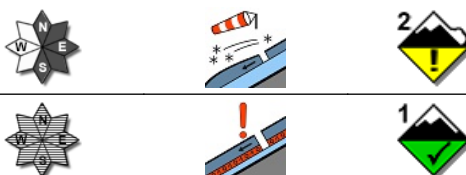
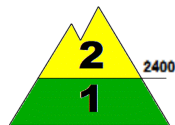
Validità 48 ore prossima emissione 08/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



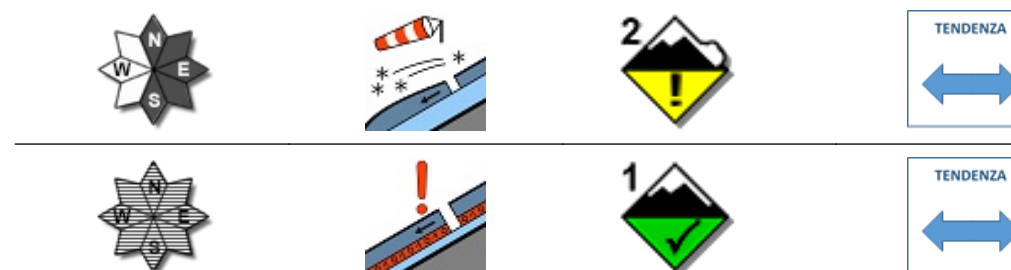
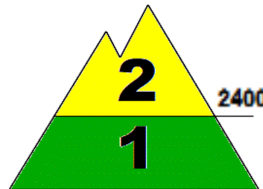
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1600 - 1800	1900 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
029	000	2820	
029	000	2075	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord a sud compresi al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

ALPI PENNINE



PREVISIONE METEO

Quota		08/12/2025 h6:00	08/12/2025 h12:00	08/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	00 Calma
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	7 °C	17 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 °C	7 °C	7 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	-1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/12/2025.							
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	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

Pag. 2