

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 279/2025 del 09/12/2025 ore 14.00

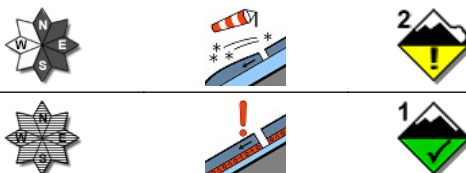
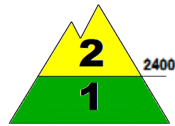
Validità 48 ore prossima emissione 10/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



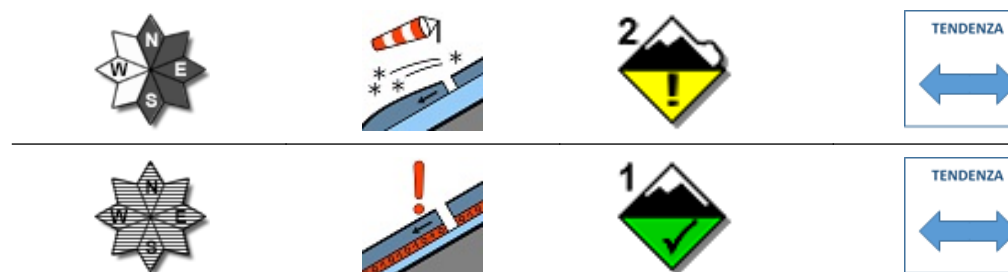
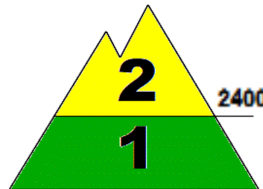
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1900 - 2000	2100 - 2300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
027	000	2820	
035	000	2075	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/12/2025

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 registrata 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

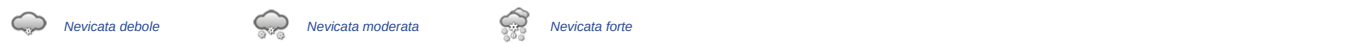
ALPI PENNINE



PREVISIONE METEO

Quota		10/12/2025 h:00	10/12/2025 h:12:00	10/12/2025 h:18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 °C	16 °C	16 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	15 °C	5 °C	5 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	2 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		☀	☀	☀

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/12/2025.							
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 SAN BERNARDO *	Bognanco (VB)	1682	8	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
OPACO DI PESETTO	Macugnaga (VB)	1330	1	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