

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 284/2025 del 14/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1900 - 2100		2100 - 2300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	026	000	2820

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi, 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



ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO

Quota		15/12/2025 h6:00	15/12/2025 h12:00	15/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	-3 °C
3000	Venti	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-12 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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