

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 13/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
No info	No info	No info	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
//	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 14/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

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		14/11/2025 h6:00	14/11/2025 h12:00	14/11/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 °C	5 °C
2000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	1 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-9 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3100-3300 m.	2400-2600 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

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