

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 287/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

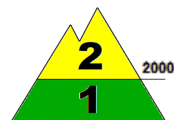
Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

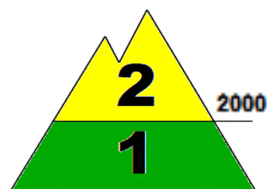
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100		1100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	051	20	2410
	9	1	1330

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

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

ALPI PENNINE



PREVISIONE METEO

Quota		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	14 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	-2 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

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.	Pioggia debole intermittente
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	37	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
BELVEDERE *	Macugnaga (VB)	1963	25	23	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) 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