

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 11/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 12/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo
evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000		1200

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	027	000	1347

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



MANTO NEVOSO: 1 - Compilare matrice EAWS e campi obbligatori(*). 2 - Salvare per visualizzare il testo generato.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO

Quota		12/02/2025 h6:00	12/02/2025 h12:00	12/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/02/2025.

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	12	N.P.	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	72	2	-5	0	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