

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 270/2025 del 02/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400 - 1500		1500 - 1600

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	022	001	1751

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO

Quota		03/12/2025 h6:00	03/12/2025 h12:00	03/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/12/2025.

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
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	13	1	-2	0	Nevicata debole intermittente
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	22	1	-1	0	Nevicata debole intermittente

(*) Rilevi 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