















Bollettino Valanghe N. 160/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











Quota neve

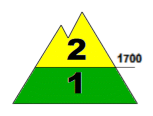
Nord Sud 1300 - 1500 1300 - 1600

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	24	5	1720
	1	1	-

PREVISIONI 27/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















NO INFO

Pag. 1

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













PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO								
Quota		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00				
1000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est				
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C				
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-2 ℃				
2000	Venti	07 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud				
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C				
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-5 ℃				
3000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da Sud				
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C				
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-12 ℃				
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.				
Fenomeno				\times				
Stato del cielo		8	8	\$				

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Nebbia Temporali Pioggia debole Assenza Fenomeni Nevicata debole **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Poco nuvoloso Coperto Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Max (°C) Condizioni del tempo (m.s.l.m.) PIANI DI BOBBIO Barzio (LC) 1724 24 +12 Nevicata moderata

(*) 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

Pag. 2

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).