















Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1600	1600 - 1800	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	-	-	-
	24-36	0	1750

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

# **PREVISIONI 30/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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



















# SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















SLITTAMENTO



CORNIC





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		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Est		
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	13 ℃	0 °C		
2000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud		
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃		
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-08 °C		
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-13 °C		
Zero termico		1100-1300 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo			<b>\tilde{\</b>			

#### 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 29/01/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C) Temp. Max (°C) Condizioni del tempo (m.s.l.m.) MONTE MATTONI \* Breno (BS) 1859 65 N.P. N.P. Assenza di precipitazioni

(\*) 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).