















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	-			

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 16/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















NO_INFO

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).













PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO					
Quota		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	
	Temperature	+02 °C	+07 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	6 ℃	4 °C	
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	
	Temperature	-01 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	2 ℃	2 ℃	
3000	Venti	10 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-9 ℃	
Zero termico		1800-2000 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		`	8		



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).