















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























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).













DOLOMITI SETTENTRIONALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	7 ℃	6 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	2 ℃	3 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 ℃	-11 ℃	-11 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		谷	<u>`</u>	



(*) 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).