















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 info.









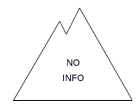
Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 16/05/2025

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



⁵ − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



NO NEVE



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		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	2 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	0 ℃
3000	Venti	13 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <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).