















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 a suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Ne (cm)	eve //	//	//

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 NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























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).













ALPI PENNINE

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 ℃	9 ℃	10 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	5 ℃
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 ℃	-7 ℃
ero termico		2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -		- <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).