















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 (mslm)	Nord	Sud
	No info	No info

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

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





























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









NEVE BAGNATA SLITTAMENTO















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		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	+03 °C	+08 ℃	+08 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	8 ℃	9 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est		
	Temperature	+00 °C	+03 ℃	+05 °C		
	Temp.percepita	-2 ℃	4 °C	6 ℃		
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-05 °C	-02 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-9 ℃	-5 °C	-7 ℃		
Zero termico		1800-2000 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.		
Fenomeno		\(\rightarrow	_	\times		
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).