















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/05/2025

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		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00	
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	
	Temperature	+07 °C	+12 °C	+12 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	13 °C	13 °C	
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	9 ℃	
3000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	+00 °C	+01 ℃	+00 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	1 ℃	
Zero termico		2900-3100 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	
enomeno		_	<i>\$</i>	<i>Ŷ</i>	
Stato del cielo		<u>*</u>	`	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).