















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















NO_INFO

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).













MAJELLA

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+09 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	8 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Est	00 Calma	03 Nodi da Est
	Temperature	+06 °C	+06 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	17 °C	4 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-5 ℃	-5 °C
ero termico		2800-3000 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\(\sigma
stato del cielo		\$	8	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).