















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2025

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

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).













APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+13 °C	+13 °C
	Temp.percepita	7 ℃	12 °C	11 °C
2000	Venti	11 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	2 ℃
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 °C	-3 ℃
ero termico		2400-2600 m.	2700-2900 m.	3000-3200 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).