











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2025

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 02/05/2025

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).













ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/05/2025 h6:00	02/05/2025 h12:00	02/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 ℃	+17 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	13 ℃	18 °C	14 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	10 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	2 ℃
ero termico		3400-3600 m.	3500-3700 m.	3800-4000 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).