











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/05/2025

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		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	10 °C		
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	6 ℃		
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 ℃		
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.		
Fenomeno		_	~	_		
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).