











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 26/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 27/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

7 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

7 − MOLTO FORTE









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).













ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

PREVISIONE METEO						
Quota		27/04/2025 h6:00	27/04/2025 h12:00	27/04/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est		
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	8 ℃		
2000	Venti	10 Nodi da Est	08 Nodi da Est	09 Nodi da Est		
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	0 ℃		
3000	Venti	09 Nodi da Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da Est		
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-5 ℃		
Zero termico		2600-2800 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		~				



(*) 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).