











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/06/2025

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		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+17 °C	+20 °C	+16 °C		
	Temp.percepita	18 °C	21 °C	17 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest		
	Temperature	+14 °C	+13 ℃	+14 °C		
	Temp.percepita	14 °C	13 °C	14 °C		
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest		
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	5 ℃		
Zero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.		
enomeno		_	_	_		
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).