











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

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 29/01/2025

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

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		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	4 ℃	0 °C
2000	Venti	08 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-2 ℃	-4 ℃
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-13 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		\times	_	_
Stato del cielo		8	\times	

(*) 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).