











## **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 105/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1900	1900

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1900

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 27/01/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









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		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+05 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 ℃	1 ℃
2000	Venti	24 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-6 °C	-4 °C
3000	Venti	32 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	31 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	<b>\times</b>	Ć,
Stato del cielo		8	\$	8



(\*) 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).