











# **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 07/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 08/02/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























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).













## **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		08/02/2025 h6:00	08/02/2025 h12:00	08/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+05 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	6 ℃	3 ℃
	Venti	06 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud
2000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-8 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-14 °C	-14 °C
ero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	<b>8</b>	8



(\*) Rilievi fuori campo

#### 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

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).