











### APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

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 14/03/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: 1 - Compilare matrice EAWS e campi obbligatori(\*). 2 - Salvare per visualizzare il testo generato.

## **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).













### APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00
1000	Venti	22 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+08 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	4 °C
2000	Venti	30 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	33 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-10 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	<b>\tilde{\</b>	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).