











## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 187/2025 del 25/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/03/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 25/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1900	2200	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	15-90	0	2000	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 26/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













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).













## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONE METEO		
Quota		26/03/2025 h6:00	26/03/2025 h12:00	26/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+04 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	2 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-6 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Est	05 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-9 ℃	-13 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	_
Stato del cielo		\$	<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).