











APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

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 22/03/2025

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

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		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	4 °C
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-2 ℃
3000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.
enomeno		\(\rightarrow	_	_
Stato del cielo		8	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).