











APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/03/2025

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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		24/03/2025 h6:00	24/03/2025 h12:00	24/03/2025 h18:00
1000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	3 ℃	7 ℃	8 ℃
2000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-2 ℃
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-10 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
enomeno		\times	_	_
Stato del cielo		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).