











APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/04/2025

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 24/04/2025

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		24/04/2025 h6:00	24/04/2025 h12:00	24/04/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	9 ℃
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 ℃	2 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Sud	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-6 °C	-5 ℃
ero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
enomeno		\(\rightarrow	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		8	0	



(*) 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).