











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 185/2025 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: pioggia su neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1900	2200

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	20-90	0	2000

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/03/2025

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 consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA











NEVE BAGNATA SLITTAMENTO









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		24/03/2025 h6:00	24/03/2025 h12:00	24/03/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	8 ℃	7 ℃
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 ℃	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-9 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		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).