











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 184/2025 del 22/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/03/2025

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 23/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per isolati pendii, 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

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-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

PREVISIONE METEO						
Quota		23/03/2025 h6:00	23/03/2025 h12:00	23/03/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	4 °C		
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	-4 °C		
3000	Venti	18 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+00 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-10 ℃	-9 ℃		
Zero termico		3000-3200 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		` <u>\</u>				



(*) 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).