











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 177/2025 del 15/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1700 - 1800	1900 - 2000	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	20-80	000	2000	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















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		16/03/2025 h6:00	16/03/2025 h12:00	16/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-3 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 °C
3000	Venti	18 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-18 ℃	-19 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		\times	_	\$
Stato del cielo		8		



^(*) Rilievi fuori campo

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

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).