











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 218/2025 del 25/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1900 - 2000	2300 - ///

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0 -80	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/04/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda 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		26/04/2025 h6:00	26/04/2025 h12:00	26/04/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	7 °C
2000	Venti	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	2 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-6 °C	2 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		\times	_	_
Stato del cielo		8	8	\times



(*) 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).