











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 219/2025 del 26/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1950 - 2050	2300 - ///

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 27/04/2025

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

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		27/04/2025 h6:00	27/04/2025 h12:00	27/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	7 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	2 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Est	06 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-02 ℃	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-4 ℃
ero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		\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).