











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 212/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1900	2100 - 2200

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0 -180	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/04/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











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























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		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+08 °C	+10 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	11 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+08 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	7 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃
ero termico		2900-3100 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	\times	\times
Stato del cielo		\times	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).