











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	-		

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 07/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. numero verde ambientale 1515 https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it













APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	5 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	-2 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-8 ℃
ero termico		2600-2800 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	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).