











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 136/2025 del 02/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1900 - 2100	1900 - 2200	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	05 - 50	000	2000	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













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).













APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

PREVISIONE METEO						
Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00		
1000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est		
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	2 ℃		
2000	Venti	10 Nodi da Est	08 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est		
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-1 °C		
3000	Venti	15 Nodi da Est	10 Nodi da Est	08 Nodi da N-Est		
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-15 °C	-11 °C	-9 ℃		
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	2100-2300 m.		
Fenomeno			_	_		
Stato del cielo		\$		- -		



^(*) 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

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).