















Bollettino Valanghe N. 129/2025 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	Nord	Sud	
(mslm)	1700	2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	013	000	1790	

VALANGHE OSSERVATE: -.

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 molti punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta 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).













MONTI SIMBRUINI E META

		PREVISIONE METEO		
Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	2 ℃
2000	Venti	09 Nodi da Est	13 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-8 °C	-2 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Est	14 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-8 ℃
ero termico		1900-2100 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	\(\sigma	_
Stato del cielo		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).