











MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 193/2025 del 07/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/04/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1700 - 1800	No neve	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	000	000	1820	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/04/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











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

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		08/04/2025 h6:00	08/04/2025 h12:00	08/04/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	+04 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	4 °C	3 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-6 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
enomeno		_	_	\times
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).