















Bollettino Valanghe N. 264/2025 del 09/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1900 - 2000	2400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	001	000	1670
	000	000	1700

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 10/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





























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).













ALPI CARNICHE ORIENTALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		10/05/2025 h6:00	10/05/2025 h12:00	10/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+11 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 ℃	12 ℃	10 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+00 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	5 ℃	16 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 ℃	-4 ℃
ero termico		1900-2100 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
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).