















Bollettino Valanghe N. 101/2024 del 09/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	2000 - 2200	2200 - 2500

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1760

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 10/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE























NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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).













ALPI OROBICHE

		PREVISIONI METEO		
Quota		10/05/2024 h6:00	10/05/2024 h12:00	10/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+08 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	17 °C	8 ℃	9 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	7 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 ℃	-2 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_
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 Vincenzo Romeo)
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).