















Bollettino Valanghe N. 98/2024 del 06/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 07/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



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).













GRAN SASSO OVEST

		PREVISIONI METEO		
Quota		07/05/2024 h6:00	07/05/2024 h12:00	07/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	11 ℃	10 °C	10 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	3 ℃
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-7 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		\$		`



(*) 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).