















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 25/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























LEGENDA PROBLEMA







STRATI DEBOLI 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 EST - LAGA EST

		PREVISIONI METEO		
Quota		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	11 °C	13 °C	11 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	7 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 ℃
ero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
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).