











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

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 01/06/2024

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



















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		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+13 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	12 °C	9 ℃
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 ℃	5 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-1 ℃
ero termico		3200-3400 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`	` <u>`</u>	- <u>`</u>



(*) 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).