











#### **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

## **VALANGHE OSSERVATE: -.**

#### **PREVISIONI 12/06/2024**

# 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























































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		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+17 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	14 °C	17 °C	14 ℃
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+10 °C	+11 °C	+11 ℃
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	9 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	2 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>		<del>`</del>



(\*) 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).