











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



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

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 29/05/2024**

# 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**























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**

Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	19 ℃	14 °C	13 ℃
	Venti	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	04 nodi da Ovest
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	17 ℃	8 ℃	7 °C
	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	0 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	<b>\$</b>	_
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).