















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

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 09/06/2024

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

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		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+19 °C	+24 ℃	+20 °C	
	Temp.percepita	20 °C	26 ℃	21 ℃	
	Venti	12 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+17 °C	+19 ℃	+18 °C	
	Temp.percepita	16 °C	19 ℃	17 °C	
	Venti	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+12 ℃	+11 ℃	+10 °C	
	Temp.percepita	10 °C	8 ℃	6 ℃	
Zero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		\times			



(*) 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).