











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/09/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/09/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/09/2024

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 24/09/2024

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		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00	
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+10 °C	+15 ℃	+11 °C	
	Temp.percepita	10 °C	15 °C	11 ℃	
	Venti	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	6 ℃	
	Venti	13 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-2 °C	1 ℃	0 ℃	
Zero termico		3500-3700 m.	3700-3900 m.	3600-3800 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).