















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 19/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/10/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/10/2024

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 20/10/2024

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		20/10/2024 h6:00	20/10/2024 h12:00	20/10/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+11 °C
	Temp.percepita	10 °C	9 ℃	10 ℃
	Venti	11 Nodi da Est	13 Nodi da Est	13 Nodi da Est
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 ℃	4 ℃
3000	Venti	19 Nodi da Est	17 Nodi da S-Est	20 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-3 ℃
Zero termico		3400-3600 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
Fenomeno		\$	\(\rightarrow	\(\rightarrow
Stato del cielo		8	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).