















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 14/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/11/2024

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





















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

PREVISIONE METEO							
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00			
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est			
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-1 °C			
2000	Venti	12 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	08 Nodi da N-Est			
	Temperature	-04 °C	-01 °C	+02 °C			
	Temp.percepita	-11 °C	-6 °C	-2 ℃			
3000	Venti	16 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est			
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C			
	Temp.percepita	-12 °C	-8 °C	-7 °C			
ero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	2800-3000 m.			
enomeno		_	_				
Stato del cielo		8	- <u>-</u> -	- <u>`</u> -			

(*) 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).