















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/11/2024

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 NEVE



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).









Molto nuvoloso





GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONI METEO						
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est		
	Temperature	+05 °C	+09 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	9 ℃	8 ℃		
2000	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Sud		
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	16 °C	6 ℃		
3000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	2 °C		
Zero termico		2800-3000 m.	2700-2900 m.	3100-3300 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo				(



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

Poco nuvoloso

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

Coperto

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).