















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)
Altezza Neve (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 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).













MAJELLA

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-2 ℃
2000	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-4 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Nord	13 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-7 ℃
Zero termico		1200-1400 m.	1400-1600 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		<i>\$</i>	_	_
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).