















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	

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

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).













ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONE METEO							
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Nord			
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C			
	Temp.percepita	2 ℃	15 °C	4 °C			
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord			
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C			
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	4 °C			
3000	Venti	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord			
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 °C	-4 °C			
Zero termico		2200-2400 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.			
Fenomeno		_	_	_			
Stato del cielo		`		- <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).