











ALPI GRAIE



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 (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

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



⁵ − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA











NEVE BAGNATA SLITTAMENTO











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 GRAIE

PREVISIONE METEO						
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+09 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	9 ℃		
2000	Venti	02 nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃		
3000	Venti	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	2 ℃		
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 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).