















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 02/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/11/2024

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 03/11/2024

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

















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























NO INFO

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).













PREALPI LOMBARDE

PREVISIONI METEO					
Quota		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00	
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+07 °C	+09 °C	+13 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	10 °C	14 °C	
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	
2000	Temperature	+09 °C	+11 °C	+11 °C	
	Temp.percepita	9 ℃	12 °C	12 °C	
	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	00 Calma	
3000	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	18 °C	
Zero termico		4100-4300 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo			- <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).