















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

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 23/06/2024

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		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord		
1000	Temperature	+09 °C	+12 ℃	+12 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	12 °C	13 ℃		
	Venti	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+07 °C	+10 °C	+11 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	11 ℃		
	Venti	12 Nodi da N-Est	11 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est		
3000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	0 °C		
ero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.		
enomeno		_	\(\rightarrow	_		
Stato del cielo		8		8		



(*) 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).