















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

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 29/05/2024

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 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).













ALPI RETICHE

PREVISIONI METEO						
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00		
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
1000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	6 ℃		
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	6 ℃		
	Venti	03 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest		
3000	Temperature	-01 °C	+02 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	1 ℃	1 ℃		
Zero termico		2800-3000 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8		\times		



(*) 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).