















Bollettino Valanghe N. 100/2024 del 08/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1700 - 1800	2000 - 2200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	048	005	2000	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

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 LIGURI NORD

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/05/2024 h6:00	09/05/2024 h12:00	09/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+06 °C	+10 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	10 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 °C	4 °C
3000	Venti	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-4 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				- `



(*) 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).