















Bollettino Valanghe N. 102/2024 del 10/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 11/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

































NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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 COZIE SUD

		PREVISIONI METEO		
Quota		11/05/2024 h6:00	11/05/2024 h12:00	11/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+13 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	17 ℃	14 °C	11 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+06 °C	+11 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	12 °C	9 ℃
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	2 ℃
ero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.
enomeno		_	_	\times
Stato del cielo				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).