















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOL PERSISTENTI







SLITTAMENT



CORNIC







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 LIGURI SUD

PREVISIONI METEO					
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+07 °C	+10 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	10 °C	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	6 ℃	
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-2 ℃	
ero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 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).