











APPENNINO LIGURE



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)	1		

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





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNIC







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).













APPENNINO LIGURE

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+09 °C	+14 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	10 °C	14 °C	13 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	4 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-3 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>i</u> -	- <u></u>	



(*) 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).