















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 23/06/2024

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





























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		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+11 ℃	+13 °C	+12 °C
	Temp.percepita	10 ℃	13 °C	11 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	12 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Nord	04 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 ℃	-2 ℃
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		\(\sigma	\(\rightarrow	\(\rightarrow
Stato del cielo		8	8	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).