











APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 19/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/10/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/10/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1	1	-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/10/2024

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		20/10/2024 h6:00	20/10/2024 h12:00	20/10/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	9 ℃
	Venti	13 Nodi da Est	13 Nodi da Est	08 Nodi da Est
2000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+09 ℃
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	7 ℃
3000	Venti	10 Nodi da Est	09 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	0 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3700-3900 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		\(\rightarrow	_	_
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).