















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 14/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















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).













APPENNINO ROMAGNOLO

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	0 ℃	1 ℃
2000	Venti	17 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-3 ℃	1 °C
3000	Venti	13 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-6 ℃
Zero termico		2300-2500 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	- <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).