















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	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. numero verde ambientale 1515 https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it Pag. 1













APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	17 °C	7 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	4 °C
3000	Venti	09 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-1 °C	-1 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -	- <u>`</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).