











#### **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 01/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/10/2024

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/10/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 02/10/2024**

# 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









STRATI DEBOLI PERSISTENTI

















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 EMILIANO OCCIDENTALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Sud	01 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	13 ℃	16 °C	14 °C
	Venti	17 Nodi da S-Ovest	07 nodi da Ovest	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 ℃	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-1 ℃
ero termico		3500-3700 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		\$	0	



(\*) 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).