















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/09/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/09/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/09/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/09/2024

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





























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 CENTRALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+12 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	8 ℃
2000	Venti	18 Nodi da Ovest	19 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	1 °C
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	-3 ℃
Zero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`		



(*) 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).