











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

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 11/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























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. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+15 ℃
	Temp.percepita	15 ℃	16 °C	15 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	8 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	1 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	9	_
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).