















Bollettino Valanghe N. 61/2024 del 01/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2024

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: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

PREVISIONI METEO					
Quota		02/05/2024 h6:00	02/05/2024 h12:00	02/05/2024 h18:00	
1000	Venti	07 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	4 °C	4 °C	
2000	Venti	17 Nodi da Sud	18 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C	
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	07 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-6 ℃	-9 ℃	-8 ℃	
ero termico		2700-2900 m.	2500-2700 m.	2100-2300 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	8	8	



(*) Rilievi fuori campo

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).