











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 25/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/05/2024

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 DEBOL PERSISTENTI











CORNICI







NO_INFO

Pag. 1

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		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+11 ℃	+16 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	20 °C	17 °C	16 °C
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	11 ℃
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	2 ℃
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u>	0	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).