















Bollettino Valanghe N. 79/2024 del 29/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/04/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



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).













APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/04/2024 h6:00	30/04/2024 h12:00	30/04/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	+13 °C	+14 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	14 °C	15 °C	12 °C
	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud
2000	Temperature	+09 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	8 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	0 ℃
ero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.
enomeno		_	_	_
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).