















Bollettino Valanghe N. 1/2024 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

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/04/2024

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

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).

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













MONTI SIMBRUINI E META

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/04/2024 h6:00	30/04/2024 h12:00	30/04/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+12 °C	+17 ℃	+13 ℃
	Temp.percepita	12 °C	18 °C	14 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	7 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	-2 ℃
ero termico		3300-3500 m.	3400-3600 m.	3200-3400 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).