















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















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).









Molto nuvoloso





MONTE AMIATA

PREVISIONI METEO						
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est		
	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	10 °C	11 °C	10 °C		
2000	Venti	07 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est		
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	3 ℃		
3000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud		
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-3 ℃		
ero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8	8	8		

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

Poco nuvoloso

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

Coperto

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).