















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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).













VELINO - SIRENTE

PREVISIONI METEO					
Quota		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00	
	Venti	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	
1000	Temperature	+18 °C	+21 ℃	+18 °C	
	Temp.percepita	19 °C	22 °C	20 ℃	
	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+18 °C	+19 ℃	+18 °C	
	Temp.percepita	18 °C	19 °C	19 ℃	
	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+11 °C	+12 °C	+12 °C	
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	10 ℃	
ero termico		4700-4900 m.	4700-4900 m.	4800-5000 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo			- <u>`</u> -		



(*) 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).