















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/06/2024

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).













ALPI MARITTIME

PREVISIONI METEO					
Quota		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+16 °C	+15 °C	+14 °C	
	Temp.percepita	18 °C	16 °C	15 °C	
	Venti	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	00 Calma	
2000	Temperature	+13 °C	+11 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	13 °C	12 °C	19 ℃	
	Venti	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	
3000	Temperature	+09 °C	+06 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	5 ℃	2 ℃	1 ℃	
ero termico		4000-4200 m.	3900-4100 m.	3500-3700 m.	
enomeno		_	9	\(\rightarrow\)	
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).