















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

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 12/06/2024

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

























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).













ALPI COZIE NORD

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+11 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	10 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	7 ℃
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-2 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
enomeno		_	\(\sigma	<i>Ŷ</i>
Stato del cielo		\tilde{\	8	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).