











ALPI COZIE SUD



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 info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/11/2024

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 NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









NEVE BAGNATA SLITTAMENTO











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





ALPI COZIE SUD

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 ℃	16 °C	3 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 ℃	3 ℃
3000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	-1 °C	-3 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(*) 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).