











ALPI MARITTIME



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	Nord Sud	
(mslm)	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 INFO

LEGENDA PROBLEMA























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 MARITTIME

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	01 nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	6 ℃
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	15 °C	4 ℃	3 ℃
3000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	-1 °C
ero termico		2900-3100 m.	3000-3200 m.	2800-3000 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).