











## **ALPI MARITTIME**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 19/05/2025

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 20/05/2025**

## 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).













## **ALPI MARITTIME**

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+11 °C
	Temp.percepita	10 ℃	11 °C	12 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 ℃	3 ℃	4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 ℃	-4 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_		_
Stato del cielo		8		0

# 

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
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).