











ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2025

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 NEVE



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		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00	
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	
	Temperature	+10 °C	+13 °C	+13 °C	
	Temp.percepita	19 ℃	14 °C	14 °C	
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃	
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	0 ℃	
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		`			

(*) 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).