











ALPI LEPONTINE



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 (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (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 LEPONTINE

PREVISIONE METEO						
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	9 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	7 ℃		
3000	Venti	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord		
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	1 ℃		
Zero termico		2900-3100 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.		
Fenomeno		\$	\(\rightarrow	_		
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).