















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









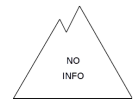
Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 31/05/2025

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 LEPONTINE

		PREVISIONE METEO		
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+12 °C	+18 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	12 ℃	19 °C	15 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	+13 °C	+16 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	14 ℃	17 °C	22 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	8 ℃	8 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		8

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggi

(*) 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).