











ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

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 16/05/2025

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 LIGURI NORD

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	3 ℃	7 ℃	18 °C
2000	Venti	07 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	2 ℃	5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
enomeno		\$	_	_
Stato del cielo		8	`	

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Nevicata forte STATO DEL CIELO → Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

(*) 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).