















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















NO_INFO

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 SUD

PREVISIONE METEO						
Quota		01/05/2025 h6:00	01/05/2025 h12:00	01/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	01 nodi da Ovest		
	Temperature	+08 °C	+13 ℃	+11 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	14 ℃	12 °C		
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord		
	Temperature	+07 °C	+08 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	11 ℃		
3000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord		
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	3 ℃		
ero termico		3100-3300 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo				- <u>`</u> -		

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Nevicata 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).