















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 08/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













ALPI LIGURI SUD

PREVISIONE METEO						
Quota		09/05/2025 h6:00	09/05/2025 h12:00	09/05/2025 h18:00		
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	16 ℃	8 ℃	8 ℃		
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma		
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	14 ℃	4 ℃	16 ℃		
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-3 ℃		
Zero termico		2200-2400 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.		
Fenomeno		_	~	_		
Stato del cielo		\times				



(*) 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).