











APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/05/2025

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

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 Pag. 1













APPENNINO LIGURE

PREVISIONE METEO						
Quota		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord		
	Temperature	+10 °C	+14 °C	+12 °C		
	Temp.percepita	10 ℃	15 °C	13 ℃		
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord		
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	5 ℃	6 ℃		
3000	Venti	01 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord		
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-2 °C	-4 ℃		
Zero termico		2800-3000 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.		
Fenomeno		_	_	_		
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).