











APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2025

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 17/01/2025

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		17/01/2025 h6:00	17/01/2025 h12:00	17/01/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-02 ℃	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 °C	-5 ℃
2000	Venti	15 Nodi da Est	14 Nodi da Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-10 °C	-8 ℃
Zero termico		0500-0700 m.	0900-1100 m.	1800-2000 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).