

## APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/11/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 12/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
No neve	No neve	No neve	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
--	--	--	--

VALANGHE OSSERVATE: -.

## PREVISIONI 13/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



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

## AVVERTENZE

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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		13/11/2025 h6:00	13/11/2025 h12:00	13/11/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 °C	8 °C	7 °C
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+08 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	5 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### 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

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. 2