

## APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 13/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/11/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 13/11/2025

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 14/11/2025

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		14/11/2025 h6:00	14/11/2025 h12:00	14/11/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	6 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	6 °C	2 °C	-1 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-2 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3100-3300 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