

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 12/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/12/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	-	-	-
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	-	-	-

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/12/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO LIGURE

PREVISIONE METEO

Quota		13/12/2025 h6:00	13/12/2025 h12:00	13/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	7 °C	6 °C
2000	Venti	06 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	5 °C
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/12/2025.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PRATO DEL PRINCIPE	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1386	0	0	+2	+7	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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