

ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 235/2025 del 14/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/12/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo
evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1600		1700 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	15-25	0	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI LIGURI SUD

PREVISIONE METEO

Quota		15/12/2025 h6:00	15/12/2025 h12:00	15/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	3 °C	3 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	08 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-11 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/12/2025.

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
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	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