

ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 253/2025 del 28/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800 - 1900		2000 - 2100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 29/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI LIGURI NORD

PREVISIONE METEO

Quota		29/04/2025 h6:00	29/04/2025 h12:00	29/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	7 °C	10 °C	10 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 °C	5 °C	6 °C
3000	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/04/2025.

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
COLLA DI CASOTTO	Garessio (CN)	1380	0	0	+7	+14	Nebbia con cielo non visibile

(*) 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