

ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 241/2025 del 16/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800 - 1900		2200 - 2100

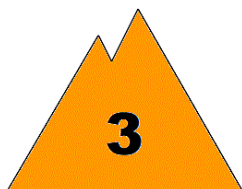
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	052	000	1900

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti nord occidentali, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



ALPI LIGURI NORD

PREVISIONE METEO

Quota		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	12 Nodi da S-Est	06 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-7 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Est	09 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		2000-2200 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 16/04/2025.

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	+9	Pioggia moderata

(*) 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