

ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 281/2025 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: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600 - 1800		2100 - 2300

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	014	000	2659

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI GRAIE

PREVISIONE METEO

Quota		13/12/2025 h6:00	13/12/2025 h12:00	13/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 °C	17 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 °C	16 °C
3000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	-1 °C	1 °C
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 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
CORNETTI	Balme (TO)	1410	2	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPATO	Valprato Soana (TO)	1550	0	0	-1	+6	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