

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 29/01/2025 ore 14.00

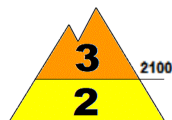
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

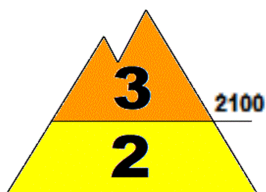
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1100		1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	097	000	2280
	038	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



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

Pag. 1

ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	-11 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-14 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.

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
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	69	0	-10	-3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	38	0	-4	+2	Assenza di precipitazioni
CROSS *	Bardonecchia (TO)	2350	152	12	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