











ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 222/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1400 - 1600	1800 - 2000		

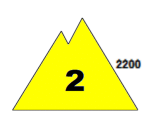
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	111	000	2745
	049	000	1800

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 29/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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).













ALPI COZIE NORD

























MO	INFO
110_	_11 11 0

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	6 ℃
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	2 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-13 °C
ero termico		2000-2200 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		*	8	8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni



















Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/03/2025.							
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	84	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	25	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
MONTE GIASSEZ *	Cesana Torinese (TO)	2566	80	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VIA FIORCIA *	Prali (TO)	2336	142	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).