











ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 213/2025 del 19/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.











SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1400	1400 - 1600	

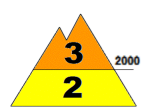
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	121	000	2300
	055	000	1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 20/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



















SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI





NO INFO

Pag. 1

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

PREVISIONE METEO					
Quota		20/03/2025 h6:00	20/03/2025 h12:00	20/03/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	2 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	0 ℃	
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-8 °C	-10 ℃	-7 ℃	
Zero termico		0500-0700 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		\rightarrow		\(\tau_{\tau} \)	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/03/2025.							
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	90	0	-7	+4	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	32	0	-8	0	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

Pag. 2

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).