











ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

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











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1400	1400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	106	012	2280
	040	002	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

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

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00	
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	3 ℃	1 ℃	
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-03 °C	
	Temp.percepita	-6 ℃	0 ℃	-4 °C	
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-19 °C	-13 ℃	-11 °C	
Zero termico		1100-1300 m.	1800-2000 m.	0900-1100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		`	8	8	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							
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	71	12	-6	-3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	40	15	-3	+2	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).