

ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 278/2025 del 09/12/2025 ore 14.00

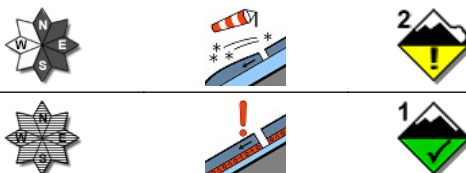
Validità 48 ore prossima emissione 10/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



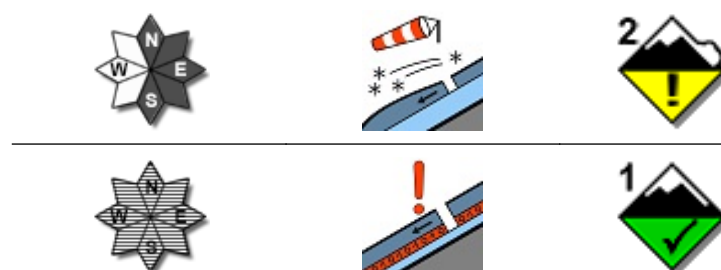
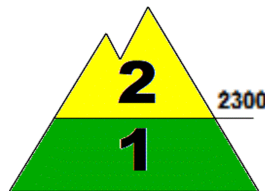
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1300	1500 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
035	000	2685	
038	000	2135	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 10/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord a sud compresi al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, 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

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 SUD



PREVISIONE METEO

Quota		10/12/2025 h6:00	10/12/2025 h12:00	10/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	0 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	3 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2