















Bollettino Valanghe N. 175/2025 del 09/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

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









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1000 - 1100	1100 - 1200	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	121	000	2453	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi, 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



5 - MOLTO FORTE













LEGENDA PROBLEMA























NO_INFO

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 LEPONTINE

PREVISIONE METEO						
Quota		10/02/2025 h6:00	10/02/2025 h12:00	10/02/2025 h18:00		
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Est		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	13 ℃	13 °C	0 ℃		
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est		
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-2 ℃		
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest		
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-8 ℃		
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.		
Fenomeno		\(\rightarrow	_	_		
Stato del cielo		\tilde{\	8	8		



(*) 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

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).