











ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 180/2025 del 14/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1600	1600 - 1900	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	150	008	2453
	095	004	1634

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

possibili valanghe di dimensioni medie.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





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).









Molto nuvoloso



Coperto



ALPI LEPONTINE

PREVISIONE METEO					
Quota		15/02/2025 h6:00	15/02/2025 h12:00	15/02/2025 h18:00	
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	1 ℃	2 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	1 ℃	
3000	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-8 ℃	
Zero termico		1000-1200 m.	1100-1300 m.	2400-2600 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo				- <u>\</u> -	

LEGENDA FENOMENI Foschia Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO**

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/02/2025.							
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
ALPE CORTINO *	Santa Maria Maggiore (VB)	1270	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	-2	+8	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).