











### **ALPI LEPONTINE**



Bollettino Valanghe N. 207/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1100 - 1200	1300 - 1400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	153	007	2453
	088	005	1650

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 14/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# **SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

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

#### **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







possibili valanghe di dimensioni medie.

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).









Molto nuvoloso



Coperto



## **ALPI LEPONTINE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	1 ℃	-2 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-4 ℃
3000	Venti	01 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		<b>\$</b>	_	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		8	8	

# LEGENDA FENOMENI



- C	$\Lambda$				١
- O I	AΙ	U	ᄓᆫ	<b>IELO</b>	1

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025.							
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
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni
RIALE	Formazza (VB)	1736	106	2	-2	+4	Nevicata debole continua
CIMA DEL DOSSO *	Crodo (VB)	2642	175	18	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

<sup>(\*)</sup> 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).