











## **ALPI PENNINE**



Bollettino Valanghe N. 216/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	145	000	2400
	040	000	1360

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 22/03/2025**

## **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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare 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









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).













## **ALPI PENNINE**

PREVISIONE METEO					
Quota		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	-1 °C	
	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-5 ℃	
3000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-15 °C	
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	
enomeno			<b>\$</b>		
Stato del cielo		8	<b>\tilde{\</b>	8	

# LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia forte Pioggia forte Temporali

Nevicata debole Nevicata moderata



		STATU DEL CIELO		
Sereno	Paca puvalasa	Nuvelese		

Nuvoloso Molto nuvoloso Coper		Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coper
-------------------------------	--	----------	--	----------------	--	-------

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/03/2025.							
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
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	48	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	105	0	-7	-1	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).