















Bollettino Valanghe N. 206/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1500	1500 - 2000		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	105	010	2000
	45	000	1460

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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 medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili

valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI





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).

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









Molto nuvoloso

N.P.

Coperto

Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

Pag. 2





PREALPI

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	6 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-7 °C	-6 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 ℃	-17 °C	-17 °C
ero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	\times
Stato del cielo		\times		8

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni 🗮 Nebbia 🛓 Foschia 🗘 Pioggia debole 🖒 Pioggia moderata 🦃 Pioggia forte 🗣 Temporali



Poco nuvoloso

1863

94

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.							
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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	0	+6	Pioggia debole continua
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	90	16	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla

(*) Rilievi fuori campo

CIMA POZZETTE -MONTE BALDO *

Avio (TN)

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

11



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

N.P.

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).