















Bollettino Valanghe N. 207/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1400	1400		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	75-77	9-24	1750
	18	0	1445

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/03/2025

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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO









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).









Molto nuvoloso



Coperto



PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO						
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est		
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	0 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-3 ℃		
3000	Venti	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud		
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C		
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-11 °C		
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.		
Fenomeno		\$	\rightarrow	_		
Stato del cielo		\tilde{\		©		

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

CT A		TEI C	IEI O
3 I F	VIO L	ノニレ し	CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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							
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	77	24	+0	+2	Nevicata debole continua
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	75	9	-2	+1	Nevicata debole continua
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	18	0	-1	+6	Nevicata debole continua
PIELICIO PPLINO	Alta Valla Intolvi (CO)	1156	0	0	+2	±0	Pioggia dobolo continua

(*) 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).