















Bollettino Valanghe N. 209/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1400	1400 - 1500		

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	84	4	1724
	ı	ı	-

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/03/2025

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 molti 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 isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibil valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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



















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).

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













PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO						
Quota		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	-02 ℃	+00 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	13 °C	0 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-3 ℃		
3000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord		
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-09 °C		
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-12 ℃		
Zero termico		1200-1400 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo			`			

Stato del cielo	ato del cielo			*			\times	
LEGENDA FENOMENI								
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia de	ebole Pioggi	a moderata 🗼	Pioggia forte	Temporali	
Nevicata debole	Nevicata m	noderata	Nevicata forte					
STATO DEL CIELO								
Sereno	i F	Poco nuvoloso	Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.								
Località	Comune	Quota Alte	zza neve (cm) Neve	caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.							
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	84	4	-1	+2	Nevicata debole continua
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+1	+6	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).