











ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 176/2025 del 10/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000-1200	1000-1200		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	170	51	2080
	92	14	1760

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

PREVISIONI 11/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



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).

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 numero verde ambientale 1515











Coperto



ALPI OROBICHE

		PREVISIONE METEO		
Quota		11/02/2025 h6:00	11/02/2025 h12:00	11/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 ℃	0 °C	13 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 ℃	-2 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 ℃	-10 °C	-11 °C
ero termico		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
enomeno		_	_	\$
Stato del cielo		8	(2)	8

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO**

•	-						
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025.							
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
VODALA	Gromo (BG)	1635	98	46	-2	+2	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	92	14	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	170	51	-3	+1	Nebbia con cielo non visibile
MONTE FERRANTINO	Colere (BG)	2140	170	51	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
MAGNOLTA *	Aprica (SO)	2040	148	8	N.P.	N.P.	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

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).