















Bollettino Valanghe N. 115/2025 del 02/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/02/2025

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









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve - 1700	No neve - 1700

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1252

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









NEVE BAGNATA SLITTAMENTO











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).













APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	5 °C
2000	Venti	11 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	0 ℃
3000	Venti	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-6 ℃
ero termico		2000-2200 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -		



(*) 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).