











### **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 162/2025 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: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	600	600 - 800		

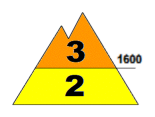
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	083	000	1850
	047	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### **PREVISIONI 11/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti nord orientali al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, 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

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 CENTRALE**





















		PREVISIONE METEO		
Quota		11/02/2025 h6:00	11/02/2025 h12:00	11/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 ℃	4 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C
ero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
enomeno		_	_	<b>\( \tau \)</b>
stato del cielo		8	8	38

## **LEGENDA FENOMENI**















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



# **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
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	35	5	+1	+2	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	47	0	+1	+3	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	83	0	-1	+2	Assenza di precipitazioni
PIANELLI *	Villa Minozzo (RE)	1865	80	0	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).