

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 162/2025 del 10/02/2025 ore 14.00

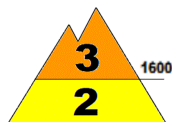
Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

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.

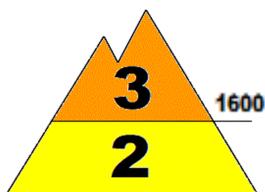
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	600		600 - 800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	083	000	1850	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	047	000	1550	

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



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).

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

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 °C	4 °C	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 °C	-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
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA 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
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).

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