

MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 148/2025 del 21/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

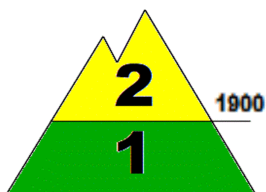
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1400 - 1500		1500 - 1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	041	000	1790	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	012	000	1430	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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

Pag. 1

MONTI SIMBRUINI E META



PREVISIONE METEO

Quota		22/02/2025 h6:00	22/02/2025 h12:00	22/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	1 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-11 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/02/2025.

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
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	12	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	15	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	40	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	41	0	-2	+5	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