

## MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 215/2025 del 11/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 12/12/2025

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1700 - 1800	2000 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
009	000		1790

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 12/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra, 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		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		12/12/2025 h6:00	12/12/2025 h12:00	12/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	10 °C	8 °C	9 °C
2000	Venti	04 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	6 °C
3000	Venti	05 nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/12/2025.

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	0	0	+4	+11	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-4	+14	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1780	5	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	9	0	+5	+15	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

Pag. 2