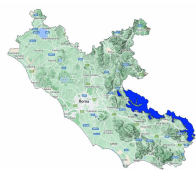


## MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 225/2025 del 21/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 21/12/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1900 - 2000		NO NEVE

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1790

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 22/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è buona 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






### LEGENDA PROBLEMA



## MONTI SIMBRUINI E META

### PREVISIONE METEO

Quota		22/12/2025 h6:00	22/12/2025 h12:00	22/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 °C	9 °C	6 °C
2000	Venti	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/12/2025.

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
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+0	+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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515