

## MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 250/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

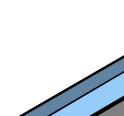
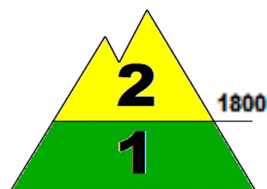
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1300		1300 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	046	000	1790
	014	000	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 16/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## MONTI SIMBRUINI E META

### PREVISIONE METEO

Quota		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 °C	5 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-2 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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
M. TE NESE *	Picinisco (FR)	1680	62	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	14	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	11	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1780	36	0	-4	+7	Nebbia con cielo visibile
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	46	0	-3	+5	Nebbia con cielo visibile

(\*) 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