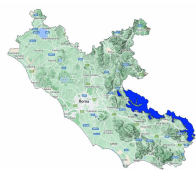


MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 06/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600 - 1700		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	009	000	1800

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi 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		07/12/2025 h6:00	07/12/2025 h12:00	07/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 °C	8 °C	4 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	3 °C
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2025.

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 DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-4	+6	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	9	0	-1	+4	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