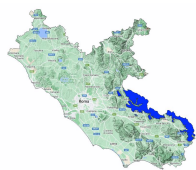


MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 171/2025 del 16/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1700 - 1900		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1790

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni medie.

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		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 °C	4 °C
2000	Venti	11 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-4 °C
3000	Venti	18 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-17 °C	-15 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.

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	+1	+8	Nebbia con cielo non visibile
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	-2	+8	Nebbia con cielo non 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

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