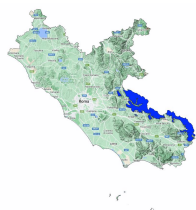


MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 23/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 24/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800 - 2000		2100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	002	000	1823

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 24/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, 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		24/03/2025 h6:00	24/03/2025 h12:00	24/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	7 °C	8 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 23/03/2025.

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
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	2	0	+3	+9	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