

MONTI SIMBRUINI E META



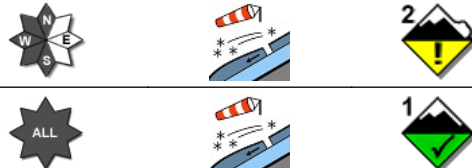
Bollettino Valanghe N. 247/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
 In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



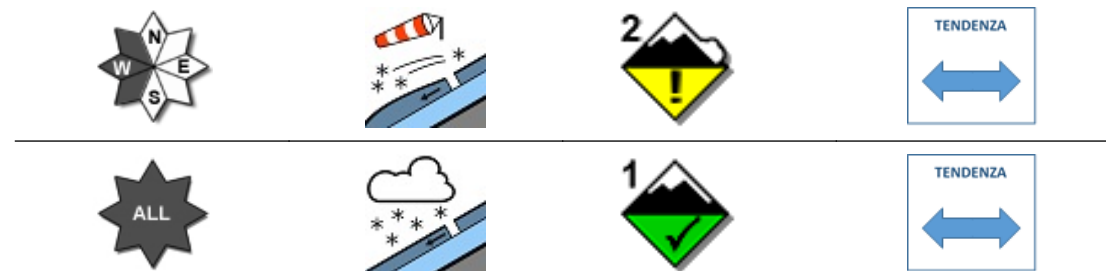
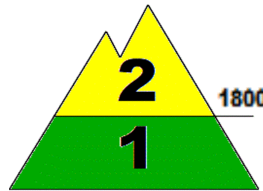
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1000	1000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
046	000	1790	
015	000	1400	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.

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

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

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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).

MONTI SIMBRUINI E META

PREVISIONE METEO

Quota		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	4 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	13 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 °C	-7 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

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
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	19	8	-11	-3	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSO	Subiaco (RM)	1550	14	14	-8	-4	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1780	41	0	-12	-1	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

Pag. 2