

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 273/2025 del 16/12/2025 ore 14.00

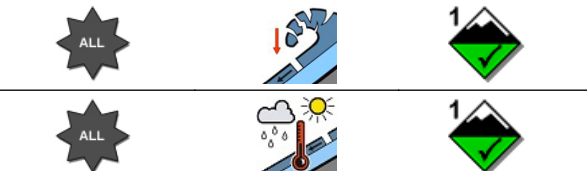
Validità 48 ore prossima emissione 17/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/12/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

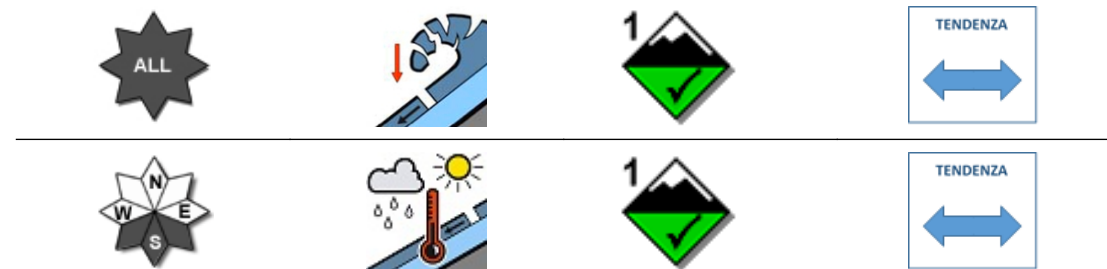
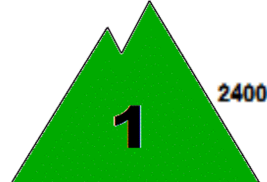
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1400 - 1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
020	000		1650
000	000		1300

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti meridionali al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

	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).

MAJELLA

PREVISIONE METEO

Quota		17/12/2025 h6:00	17/12/2025 h12:00	17/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	5 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-4 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/12/2025.

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
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	+3	+13	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	31	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	20	0	+1	+10	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 AUTOGRAPHA 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