

**Settore APPENNINO MERIDIONALE**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023**  
a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

**SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2023**

**GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Appennino Campano	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	---	---	---	---	---
Appennino Lucano	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	---	---	---	---	---
Appennino Calabro	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	---	---	---	---	---

**MANTO NEVOSO** Sporadica presenza di neve a quote molto alte dei rilievi tra Basilicata e Calabria i cui spessori non determinano alcun grado di pericolo valanghe. Locali situazioni pericolose dovute alla presenza di ghiaccio favorita dalle rigide temperature notturne, soprattutto sui pendii privi di vegetazione, è necessario prestare attenzione ad eventuali attraversamenti durante le prime ore del giorno. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 11/12/2023.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	09/12/2023				10/12/2023				11/12/2023			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Appennino Campano	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Lucano	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Calabro	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**










**AVVERTENZE**








**Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare








**SOTTOSETTORE APPENNINO CAMPANO**

Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	4 °C	1 °C	2 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	05 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	14 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-3 °C	-4 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	21 nodi da Ovest	17 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-10 °C	-14 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE APPENNINO LUCANO**

Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	10 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	6 °C	7 °C	2 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	16 nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	-4 °C	-3 °C	-5 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	17 nodi da Ovest	23 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-10 °C	-12 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE APPENNINO CALABRO**

Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	2 °C	2 °C	-2 °C	1 °C	-1 °C
2000	Venti	06 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	14 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	13 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	1 °C	0 °C	-7 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	21 nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-6 °C	-9 °C	-13 °C	-16 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

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).

Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



(\*) Dati non presenti

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL  
CENTRO NAZIONALE METEOMONT  
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993