















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 19/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/10/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 19/10/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









| Quota neve | Nord    | Sud     |
|------------|---------|---------|
| (mslm)     | No neve | No neve |

| Altezza Neve (cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|------------------|----------------|--------------|
|                   |                  |                |              |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 20/10/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**



















NO INFO

Pag. 1

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).













#### **APPENNINO LUCANO**

|                 |                | PREVISIONI METEO |                       |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| Quota           |                | 20/10/2024 h6:00 | 20/10/2024 h12:00     | 20/10/2024 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 09 Nodi da Est   | 07 Nodi da S-Est      | 07 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | +15 ℃            | +15 ℃                 | +16 °C            |
|                 | Temp.percepita | 14 ℃             | 14 °C                 | 16 °C             |
| 2000            | Venti          | 15 Nodi da S-Est | 12 Nodi da S-Est      | 11 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | +07 °C           | +08 °C                | +10 °C            |
|                 | Temp.percepita | 3 ℃              | 5 ℃                   | 7 ℃               |
| 3000            | Venti          | 15 Nodi da S-Est | 10 Nodi da Sud        | 11 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | +03 °C           | +04 °C                | +05 °C            |
|                 | Temp.percepita | -2 °C            | 0 ℃                   | 1 °C              |
| Zero termico    |                | 3400-3600 m.     | 3600-3800 m.          | 3700-3900 m.      |
| enomeno         |                | _                | <b>\( \rightarrow</b> | _                 |
| Stato del cielo |                | 8                | 0                     | <b>\$</b>         |



(\*) Dati meteonivometrici 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

Pag. 2

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).