















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/11/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/10/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord    | Sud     |
|----------------------|---------|---------|
|                      | No neve | No neve |

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 01/11/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC



NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



NO\_INFO

Pag. 1

(\*)Previsioni meteo: dati non presenti.

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 UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



### 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).