















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 02/04/2025**

# 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 PAVESE**

| PREVISIONE METEO |                |                       |                   |                   |  |
|------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--|
| Quota            |                | 02/04/2025 h6:00      | 02/04/2025 h12:00 | 02/04/2025 h18:00 |  |
| 1000             | Venti          | 07 Nodi da Est        | 05 Nodi da Est    | 03 Nodi da Est    |  |
|                  | Temperature    | +02 °C                | +04 °C            | +05 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -2 ℃                  | 2 ℃               | 4 ℃               |  |
| 2000             | Venti          | 22 Nodi da Est        | 16 Nodi da Est    | 13 Nodi da Est    |  |
|                  | Temperature    | -01 °C                | +01 °C            | +01 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -9 ℃                  | -5 ℃              | -5 ℃              |  |
| 3000             | Venti          | 14 Nodi da Est        | 13 Nodi da S-Est  | 07 Nodi da S-Est  |  |
|                  | Temperature    | -06 °C                | -06 °C            | -05 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -14 °C                | -13 °C            | -10 °C            |  |
| Zero termico     |                | 1500-1700 m.          | 2000-2200 m.      | 2100-2300 m.      |  |
| Fenomeno         |                | <b>\( \rightarrow</b> | <b>\times</b>     | _                 |  |
| Stato del cielo  |                | <b>\&amp;</b>         | 8                 | <b>©</b>          |  |

| LEGENDA FENOMENI   |                                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|--------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| - Assenza Fenomeni   | Nebbia                               | <b>*</b>            | Foschia Pi        | ioggia debole Pioggi          | ia moderata    | Pioggia forte  | Temporali Temporali       |
| Nevicata debole  | Nevicata m                           | noderata            | Nevicata forte    |                               |                |                |                           |
| STATO DEL CIELO  |                                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Sereno   | <u> </u>                             | Poco nuvoloso       | Nuvo              | loso                          | Molto nuvoloso |                | Coperto                   |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/04/2025. |                                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Località   | Comune                               | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
| PIAN DEL POGGIO  | Santa Margherita di<br>Staffora (PV) | 1441                | 0                 | N.P.                          | -2             | +9             | 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

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).