

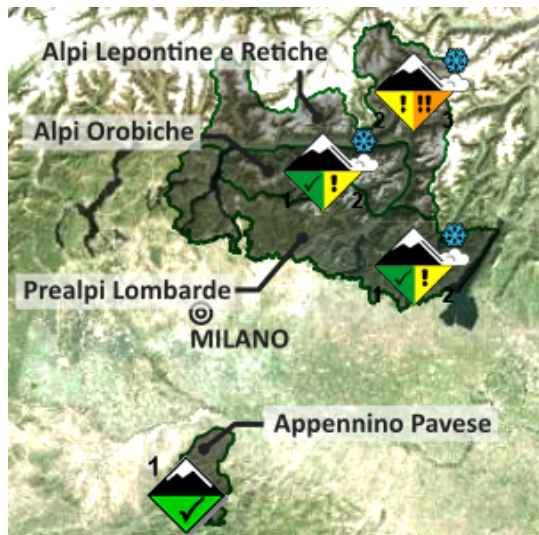
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO.



| 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.) |
| Alpi Retiche | | | | 1300 | 1500 | 65-67 | 0 | 2000 |
| Alpi Orobie | | | | 1400 | 1700 | 071 | 0 | 2000 |
| Prealpi Lombarde | | | | 1200 | 1600 | 8-12 | 002 | 2000 |
| Appennino Pavese | | | | - | - | - | - | 1900 |

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di fondo.

MANTO NEVOSO Strati di neve recente asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Le nevicate andranno a coprire e i lastroni da vento in quota poggianti su strati deboli persistenti con aree più problematiche identificabili nelle zone ombreggiate. Valanghe provocate con forte sovraccarico e, localmente, anche con debole. Possibili piccole valanghe spontanee di neve superficiale alle quote più elevate. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 8 GENNAIO 2024.

| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| SOTTOSETTORE | 06/01/2024 | | | | 07/01/2024 | | | | 08/01/2024 | | | |
| | 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 |
| Alpi Retiche | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| Alpi Orobie | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| Prealpi Lombarde | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| Appennino Pavese | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE





























Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare












| SOTTOSETTORE ALPI RETICHE | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| Quota (m.s.l.m.) | | 06/01/2024 h6:00 | 06/01/2024 h12:00 | 06/01/2024 h18:00 | 07/01/2024 h6:00 | 07/01/2024 h12:00 | 07/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 0 °C | -4 °C | -5 °C | -3 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 0 °C | -4 °C | -5 °C | -3 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Est | 03 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -07 °C | -08 °C | -09 °C | -09 °C | -08 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -11 °C | -13 °C | -15 °C | -12 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1500-1700 m. | 1400-1600 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. |
| Fenomeno | |  |  |  | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE | | | | | | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 06/01/2024 h6:00 | 06/01/2024 h12:00 | 06/01/2024 h18:00 | 07/01/2024 h6:00 | 07/01/2024 h12:00 | 07/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | -01 °C | -02 °C | +00 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | -1 °C | -4 °C | -5 °C | -2 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -4 °C | -6 °C | -8 °C | -5 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da S-Est | 06 Nodi da S-Est | 07 Nodi da S-Est | 09 Nodi da Est | 06 Nodi da Est | 04 Nodi da Est |
| | Temperature | -06 °C | -06 °C | -06 °C | -07 °C | -07 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -11 °C | -11 °C | -13 °C | -12 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1500-1700 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |  | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE | | | | | | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 06/01/2024 h6:00 | 06/01/2024 h12:00 | 06/01/2024 h18:00 | 07/01/2024 h6:00 | 07/01/2024 h12:00 | 07/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +00 °C | -02 °C | -02 °C | +00 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -3 °C | -5 °C | -5 °C | -2 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 05 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -6 °C | -8 °C | -8 °C | -6 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da S-Est | 04 Nodi da Est | 07 Nodi da Est | 09 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Est | 02 Nodi da Est |
| | Temperature | -06 °C | -07 °C | -07 °C | -06 °C | -07 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -11 °C | -13 °C | -12 °C | -11 °C | -9 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1300-1500 m. | 1300-1500 m. | 1600-1800 m. | 1300-1500 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 ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE

| Quota (m.s.l.m.) | | 06/01/2024 h6:00 | 06/01/2024 h12:00 | 06/01/2024 h18:00 | 07/01/2024 h6:00 | 07/01/2024 h12:00 | 07/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +02 °C | +00 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 2 °C | 0 °C | -3 °C | -2 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Est | 08 Nodi da Nord | 10 Nodi da N-Est | 16 Nodi da N-Est | 16 Nodi da N-Est | 17 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +01 °C | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | -6 °C | -8 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Nord | 06 Nodi da N-Est | 15 Nodi da Est | 16 Nodi da N-Est | 13 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -06 °C | -07 °C | -07 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -8 °C | -11 °C | -15 °C | -16 °C | -15 °C |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 1600-1800 m. | 1400-1600 m. | 1000-1200 m. | 1200-1400 m. | 1500-1700 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |  |  | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2024

| 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---|
| VAL GRANDE | Veza d'Oglio (BS) | 1410 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Nevicata debole intermittente |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 65 | N.P. | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 97 | 0 | N.P. | N.P. | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione |
| PIANI DI BOBBIO | Barzio (LC) | 1724 | 8 | 0 | -3 | +8 | Nevicata debole intermittente |
| MOTTA ALTA | Campodolcino (SO) | 1740 | 27 | 0 | N.P. | N.P. | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione |
| ALPE PALU' | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010 | 67 | Tracce di neve | -5 | +1 | Nevicata debole intermittente |
| BASSINALE | Artogne (BS) | 1782 | 12 | 2 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |
| PREDÀ | Edolo (BS) | 1580 | 7 | 0 | 0 | +6 | Nevicata debole intermittente |
| CIMA VALZELLI | Castione della Presolana (BG) | 1622 | 1 | 0 | N.P. | N.P. | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione |
| VODALA | Gromo (BG) | 1635 | 10 | Tracce di neve | -1 | +5 | Nevicata debole continua |
| PASSO MANIVA | Collio (BS) | 1751 | 11 | Tracce di neve | -2 | +6 | Nevicata debole continua |
| PIAN DELLE BETULLE | Margno (LC) | 1512 | 3 | 0 | -3 | +4 | Nevicata debole continua |
| RIFUGIO BRUNO | Alta Valle Intelvi (CO) | 1156 | 0 | 0 | +2 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| QUARTA BAITA | Foppolo (BG) | 1760 | 13 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 45 | 0 | -3 | +5 | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione |
| PIAN DEL POGGIO | Santa Margherita di Staffora (PV) | 1441 | 0 | N.P. | N.P. | N.P. | Pioviggine debole continua |
| CIMA BIANCA | Colere (BG) | 2080 | 71 | 1 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |

(*) Rilievi fuori campo

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

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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