



per la sicurezza in montagna







SETTORE ALPI VENOSTE E PASSIRIE, MONTI SARENTINI, ORTLES CEVEDALE, BRENTA ADAMELLO, DOLOMITI S-OCC., GIUDICARIE BONDONE-BALDO

## Bollettino Valanghe nr. 137- emesso dal Reparto Comando del Comando Truppe Alpine alle ore 14:00 del 23/04/2025

per le esigenze dei reparti in attivita' in ambiente montano innevato in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

## PREVISIONE (1) per il giorno 24/04/2025 Alpi Venoste SCALA EUROPEA DEL PROBLEMI TIPICI Monti PERICOLO VALANGHE VALANGHIVI Sarentini Neve fresca Molto Forte Forte Ortles Neve ventata BOLZANO Marcato Strati deboli persistenti ruppo Brenta Moderato Adamello Neve bagnata Monte TRENTO Bondone Dolomiti Valanghe di Debole Baldo Sud slittamento Occidentali

**STATO MANTO NEVOSO:** Strati di neve recente umida-bagnata su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. Nel settore di competenza, il manto nevoso ha uno spessore che varia, a seconda della zona e delle esposizioni, dai 20 ai 140 cm a una quota media di 2000/2300 mt. La neve fresca caduta nei giorni scorsi sopra i 2500-2600 m di quota, ha apportato dai 30 ai 40 cm di neve fresca, localmente gli apporti sono stati anche maggiori. Tali nevicate sono state accompagnate da forti venti dai quadranti sud-orientali che sono andati a creare nuovi accumuli eolici di neve ventata. Al di sotto dei 2500 m ha le precipitazioni sono state in prevalenza piovose a causa delle alte temperature sia nei valori massimi e minimi, causando un graduale ammorbidimento e impregnamento del manto nevoso. Tale umidificazione avrà un effetto di appesantimento in generale e destabilizzazione del manto, con possibili distacchi di neve umidabagnata soprattutto sui pendii più ripidi. Alle quote inferiori di media e bassa montagna il manto nevoso è scarso e in prevalenza fradicio. In generale, al di sopra del limite del bosco, le caratteristiche del manto nevoso risultano diverse a seconda delle zone e delle esposizioni.

| SOTTO                       | МЕТЕО |                | ESPOSIZIONI<br>PIÙ | OOO IE STO | TENDENZA (2)<br>del PERICOLO | AVVERTENZE  |  |  |
|-----------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|------------------------------|---|--|--|
| SETTORE                     | CIELO | FENOMENI       | -                  | CRITICHE   | per i giorni<br>successivi   | AVVERTENZE  |  |  |
| MONTE<br>BONDONE E<br>BALDO | 8     | FF. A          | ALL                | 2500       | STAZIONARIO                  | In considerazione delle condizioni meteorologiche in atto e della scarsa visibilità associata, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al             |  |  |
| GRUPPO BRENTA<br>ADAMELLO   |       |                | ALL                | 2500       | STAZIONARIO                  | seguito.  Nel settore di competenza, il perico valanghe va da MODERATO (2) a quo inferiori dei 2400 m, mentre a quote superic il pericolo valanghe è MARCATO(3). Qui distacco è possibile già con debo  |  |  |
| GRUPPO ORTLES<br>CEVEDALE   |       | MODERATE-FORTE | ALL                | 2500       | STAZIONARIO                  | sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. Talvolta sono possibili alcune valanghe spontanee di grandi dimensioni e, in singoli casi anche molto grandi. La perturbazione dei giorni scorsi ha apportato complessivamente dai 30 ai 40 cm di neve |  |  |

| ALPI VENOSTE<br>PASSIRIE     |                | ALL | 2500 | STAZIONARIO |
|------------------------------|----------------|-----|------|-------------|
| MONTI<br>SARENTINI           | MODERATE-FORTE | ALL | 2500 | STAZIONARIO |
| DOLOMITI SUD-<br>OCCIDENTALI | FF.75          | ALL | 2500 | STAZIONARIO |

fresca, al di sopra dei 2500-2600 m di quota, localmente con apporti anche maggiori. La perturbazione è stata accompagnata da forti venti che hanno spirato dai quadranti sudorientali che sono andati a creare nuovi accumuli di neve ventata. Al di sotto di tali quote, le precipitazioni sono state di carattere piovoso a causa delle alte temperature, umidificando ed appesantendo il manto nevoso con possibili distacchi di valanghe spontanei di neve umida - bagnata soprattutto sui pendii più ripidi. Attenzione ai punti di passaggio da poca a molta neve. Ogni pendio deve essere valutato con spirito critico. A causa delle temperature miti del periodo, in generale, il manto nevoso risulterà umido, anche negli strati centro - basali, quindi sono possibili valanghe di neve umidabagnata soprattutto sui pendii erbosi ripidi

11 presente bollettino è uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessaria capacità di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che è pertanto richiesta ad ogni utente.

2\* L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.