

SETTORE ALPI GRAIE E PENNINE

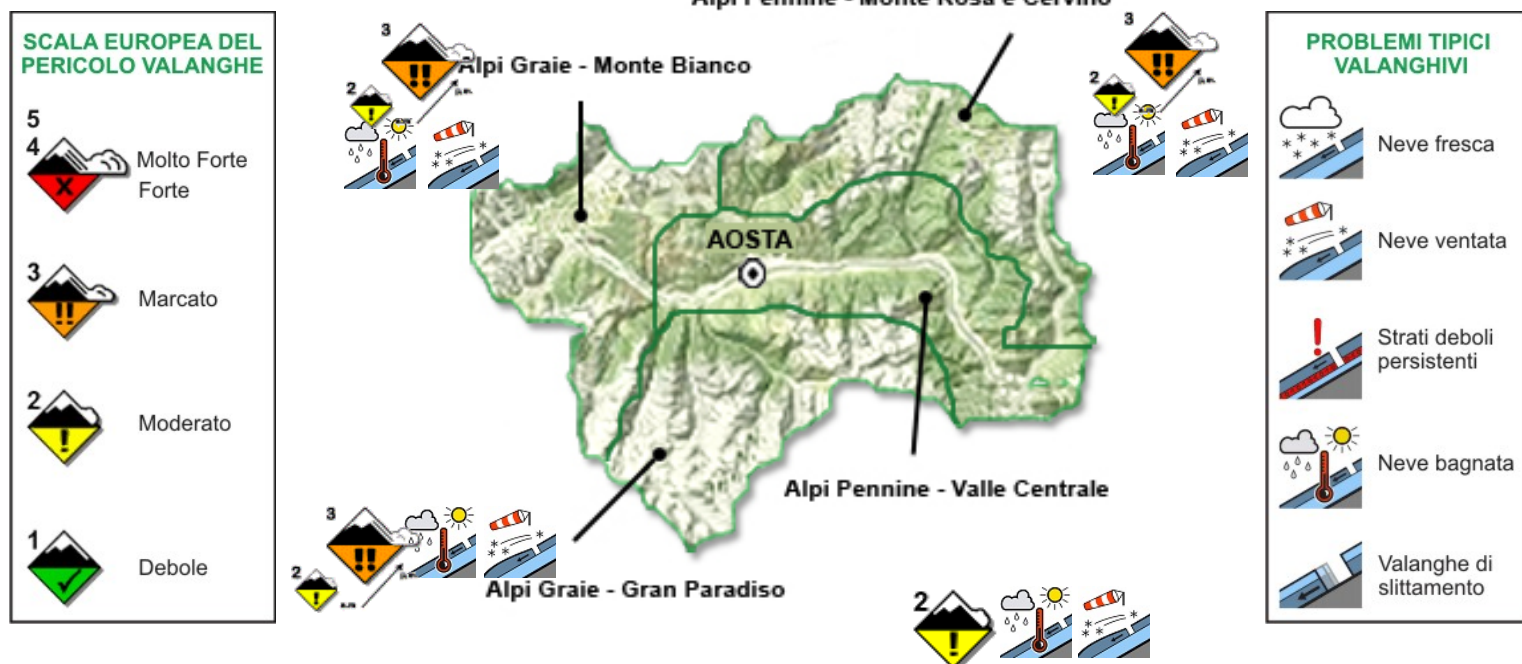
Bollettino Valanghe nr. 166- emesso da Centro Addestramento Alpino

alle ore 14:00 del 09/05/2024

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



PREVISIONE (1) per il giorno 10/05/2024



**STATO MANTO NEVOSO:** 0 0 0 La NEVE BAGNATA e la NEVE VENTATA sono il problema principale. Sono presenti in quota accumuli di grandi dimensioni. Gli accumuli risultano instabili a causa dello scarso legame con il vecchio manto. Sui pendii ripidi il distacco provocato può avvenire al passaggio del singolo scialpinista/escursionista. Nel settore sud orientale al di sopra dei 3000m sono possibili valanghe di neve asciutta di medie dimensioni e in singoli casi anche di grandi dimensioni. A causa del netto rialzo termico sono possibili valanghe di neve bagnata anche di grandi dimensioni. Possibile riattivazione di valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2600m di quota nei pendii ripidi esposti al sole.

| SOTTO SETTORE                       | METEO |          | ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE | QUOTE PIÙ CRITICHE | TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi | AVVERTENZE   |
|-------------------------------------|-------|----------|--------------------------|--------------------|---|--|
|                                     | CIELO | FENOMENI |                          |                    |   |  |
| ALPI GRAIE - GRAN PARADISO          |       |          |                          | <br>2500           | <br>AUMENTO                                       | Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  |
| ALPI GRAIE - MONTE BIANCO           |       |          |                          | <br>2500           | <br>AUMENTO                                       | Le possibilità per le escursioni in ambiente montano innevato sono limitate, richiedono esperienza e una buona capacità nella valutazione del pericolo del sito specifico. Gli accumuli di neve ventata vanno valutati attentamente. I punti pericolosi aumentano con la quota e si trovano in corrispondenza di pendii sottovento, creste, colli, cambi di pendenza, canaloni e conche. Prestare attenzione nelle zone di passaggio tra tanta e poca neve. Sono previste numerose valanghe di neve umida a causa del previsto rialzo delle temperature. Prestare attenzione in caso di rottura del manto per scivolamento. Prestare massima attenzione in quanto si dispone di poche informazioni provenienti dal territorio. |
| ALPI PENNINE - MONTE ROSA E CERVINO |       |          |                          | <br>2500           | <br>AUMENTO                                       |  |
| ALPI PENNINE - VALLE CENTRALE       |       |          |                          | <br>2500           | <br>STAZIONARIO                                   |  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>1*</b> | Il 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. |
| <b>2*</b> | L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.  |