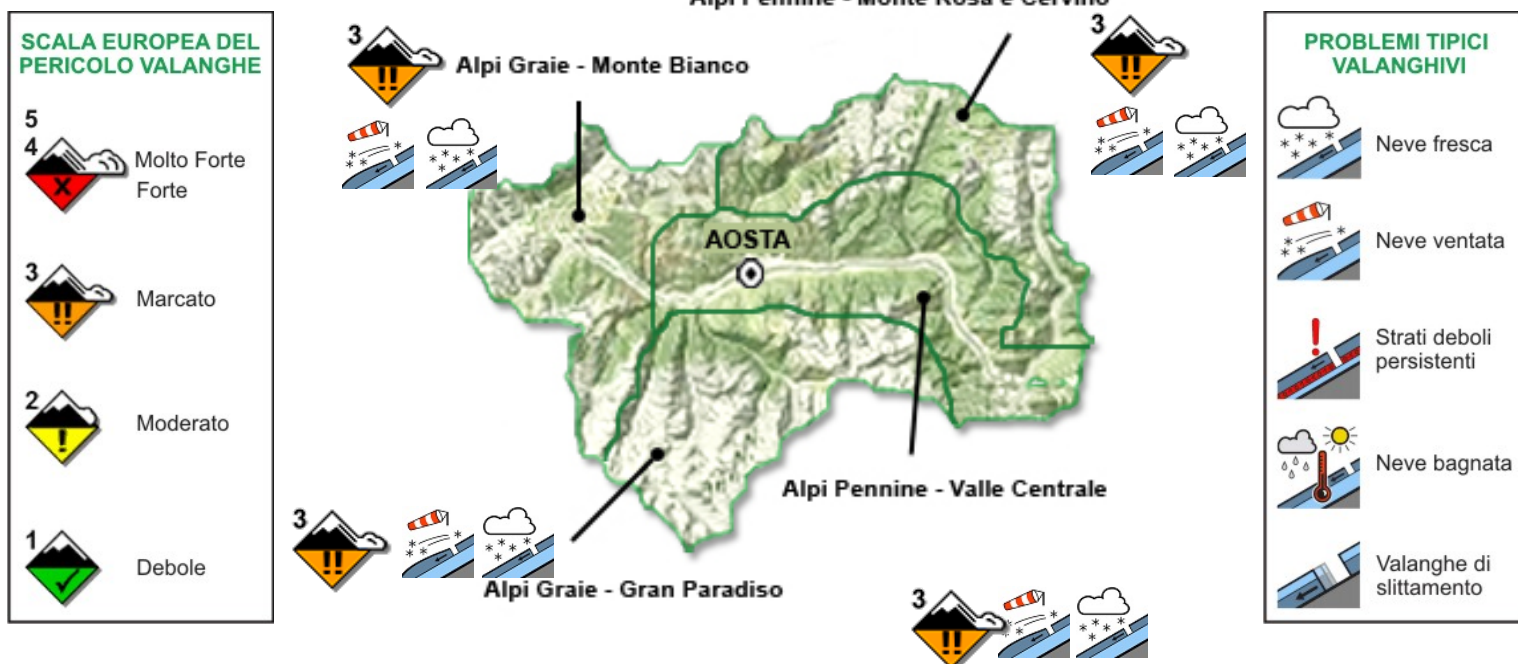


SETTORE ALPI GRAIE E PENNINE

**Bollettino Valanghe nr. 56- emesso da Centro Addestramento Alpino  
alle ore 14:00 del 29/01/2025**

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 30/01/2025**



**STATO MANTO NEVOSO:** 0 0 0 I nuovi diffusi accumuli sono di grandi dimensioni, in alcuni casi non legano bene con il manto vecchio, il distacco provocato è possibile già con debole sovraccarico. All'interno del manto nevoso soprattutto alle esposizioni settentrionali in profondità sono presenti degli strati fragili che al momento non sembrano attivabili. Sono attese valanghe spontanee di neve a debole coesione e lastroni asciutti di grandi e talvolta di dimensioni molto grandi.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI GRAIE - GRAN PARADISO				 2000	 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  Le possibilità per le escursioni in ambiente montano innevato richiedono un'ottima esperienza e capacità nella valutazione del pericolo del sito specifico. I punti più pericolosi sono situati in corrispondenza di conche, canali, cambi di pendenza e zone sottovento. Prestare attenzione ai punti di passaggio tra poca a tanta neve. Fessurazioni e whoom sono chiaro segnale di instabilità.
ALPI GRAIE - MONTE BIANCO				 2000	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE - MONTE ROSA E CERVINO				 2000	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE - VALLE CENTRALE				 2000	 STAZIONARIO	

**1\*** 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.

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