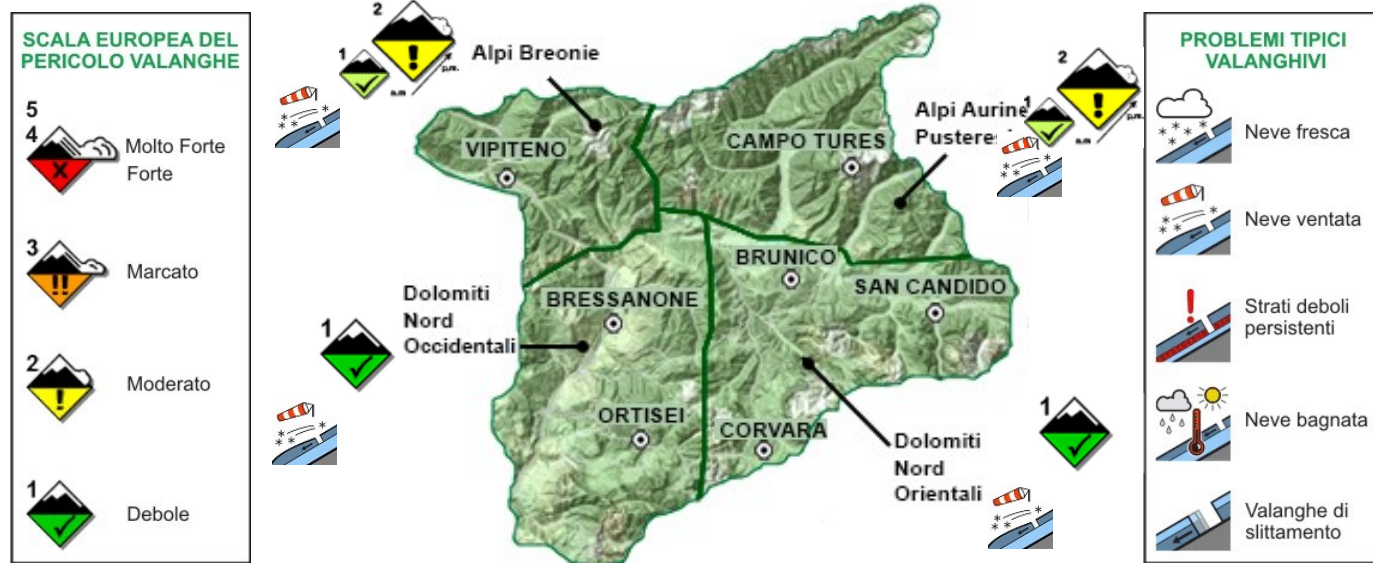


**PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.**

**Bollettino Valanghe nr. 1- emesso dal 6° rgt alpino  
alle ore 14:00 del 02/12/2025**






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 03/12/2025**



**STATO MANTO NEVOSO:** Soffici lastroni di neve ventata su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione. Nei pendii esposti ai quadranti meridionali fino a circa 2000m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è scarso e spesso discontinuo. Presenza in quota di piccoli accumuli eolici di recente formazione: questi possono risultare localmente instabili in quanto poggiano su strati intermedi e basali non sempre favorevoli. Nelle zone in ombra di alta quota e riparate dall'azione del vento, possibile presenza di cristalli sfaccettati scarsamente coesi.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI				 2200	 STAZIONARIO	Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
ALPI BREONIE				 2200	 STAZIONARIO	La giornata di domani sarà caratterizzata da tempo variabile, con alternanza di sole e nubi. Le temperature saranno stazionarie, con quota dello zero termico a circa 1600m. I venti in quota moderati sud occidentali. Il grado di pericolo sarà, MODERATO (GRADO 2), nelle zone alpine al di sopra dei 2300m, altrove sarà invece DEBOLE (GRADO 1). La neve ventata rappresenta la principale fonte di pericolo: gli accumuli eolici possono risultare instabili e distaccabili a seguito di moderato/forte sovraccarico, in pochi punti alle quote superiori nei pendii in ombra. Questi distacchi possono interessare localmente anche gli strati basali, a causa della presenza di cristalli sfaccettati a contatto con il terreno. Valutare attentamente le zone ombreggiate, le conche, i canaloni, le zone con cambi di pendenza o di cresta. Le
ALPI AURINE E PUSTERESI				 2200	 STAZIONARIO	

DOLOMITI NORD-ORIENTALI						attività in ambiente montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa, al fine di evitare o aggirare le zone pericolose. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente.
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.					