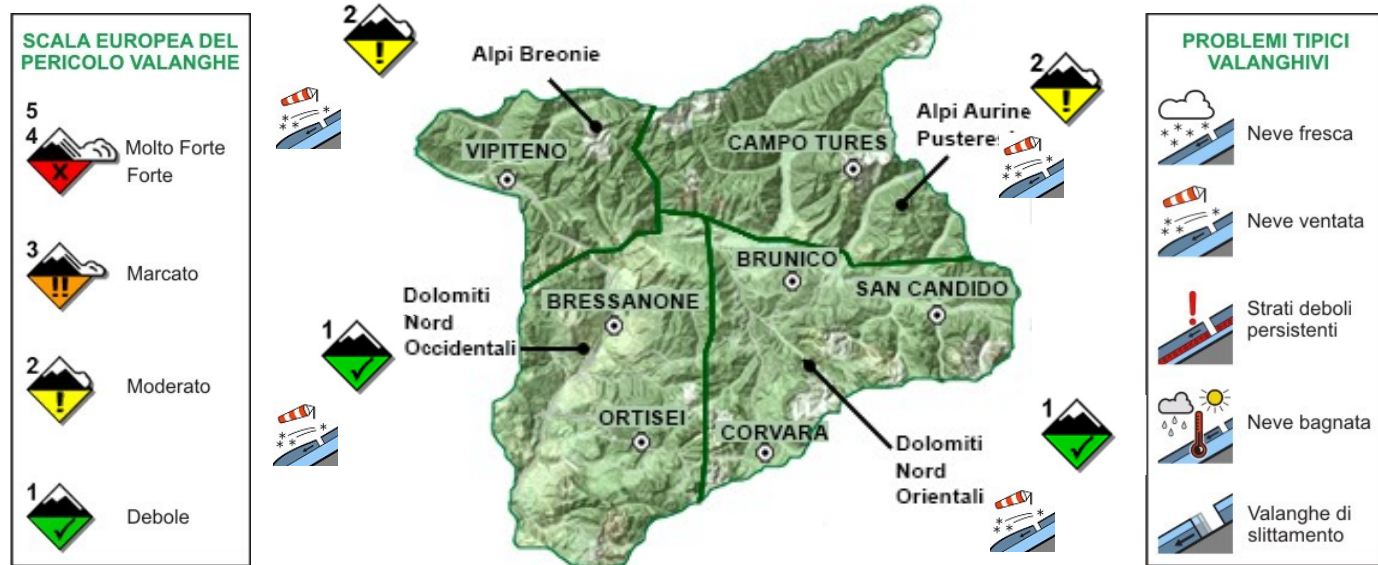


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

**Bollettino Valanghe nr. 43- emesso dal 6° rgt alpino
alle ore 14:00 del 16/01/2026**











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 17/01/2026



STATO MANTO NEVOSO: Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti 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 2300m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è ancora limitato e spesso discontinuo. Soprattutto nei settori Dolomitici è presente poca neve. Gli accumuli di neve ventata vecchi e recenti risultano ancora potenzialmente instabili in quanto poggiano su uno strato di neve sfavorevole. In alta quota sui pendii ombreggiati, si segnala la presenza di strati intermedi e basali di cristalli sfaccettati.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA ⁽²⁾ del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
DOLOMITI NORD-OCCIDENTALI					↔ 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. La giornata di domani sarà caratterizzata da tempo abbastanza soleggiato. Le temperature saranno in aumento (zero termico a circa 1900m) e venti in quota moderati da sud-ovest. Il grado di pericolo sarà MODERATO (GRADO 2) nei settori alpini, mentre DEBOLE (GRADO 1) nei settori dolomitici. La neve ventata rimane la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di nuova formazione e quelli meno recenti possono risultare instabili e facilmente distaccabili, a livello isolato, in seguito al passaggio di un singolo sciatore in quanto poggiano su strati preesistenti sfavorevoli: prestare pertanto attenzione alle classiche zone di accumulo, alle conche, ai
ALPI BREONIE					↔ STAZIONARIO	

ALPI AURINE E PUSTERESI				 2200	 STAZIONARIO	<p>canaloni, alle zone di cresta o di cambio di pendenza dalle quote medie a salire. I distacchi sono di piccole o medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati sopra il limite del bosco. Altri segnali di instabilità, possono essere i classici ruomiri di "whum" oppure le fessurazioni sulla superficie del manto nevoso. In isolati punti nella zona della cresta di confine, alle quote superiori e nei pendii in ombra, i cristalli sfaccettati presenti nel manto nevoso rappresentano possibili ulteriori punti di innesco di valanghe: queste potranno trascinare l'intero manto nevoso presente. Possibile ripresa dell'attività valanghiva spontanea, soprattutto nei pendii soleggiati alla base dei salti di roccia: gli scaricamenti saranno in generale di piccole dimensioni. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente.</p>
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC				 2200	 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.					