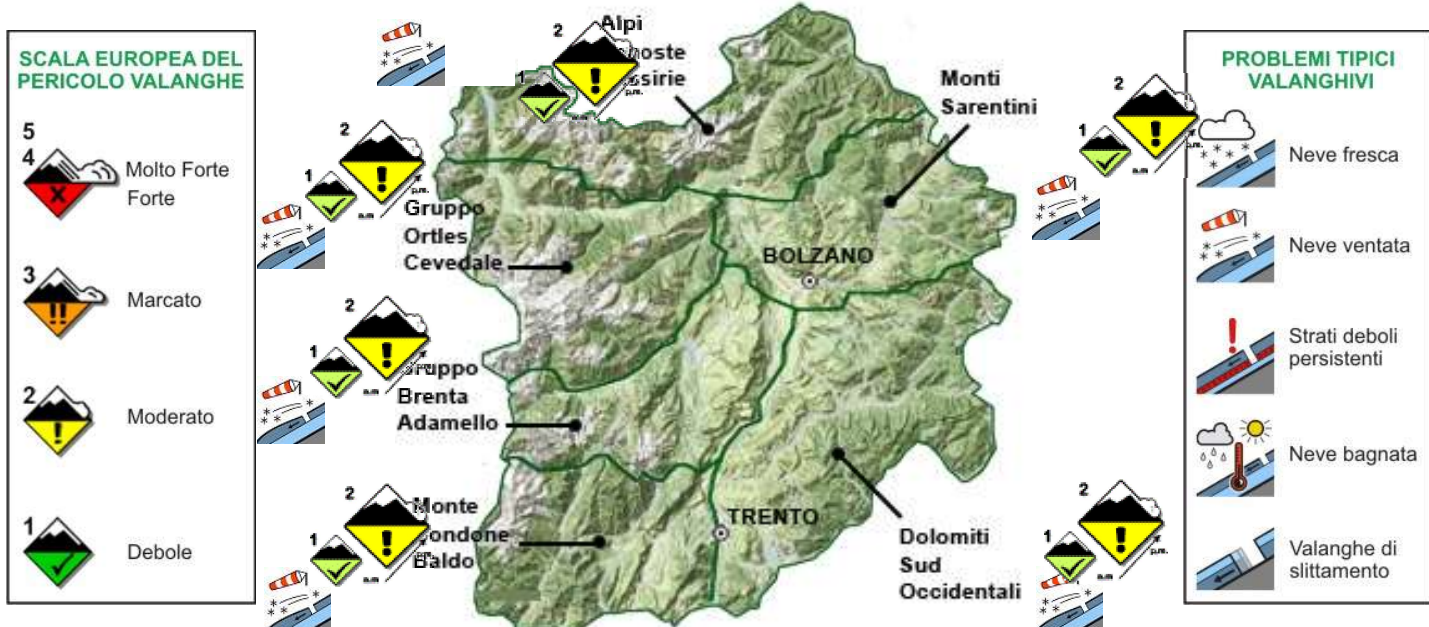


**SETTORE ALPI VENOSTE E PASSIRIE, MONTI SARENTINI, ORTLES CEVEDALE, BRENTA ADAMELLO,
DOLOMITI S-OCC., GIUDICARIE BONDONE-BALDO**

**Bollettino Valanghe nr. 44- emesso dal Reparto Comando del Comando Truppe Alpine
alle ore 14:00 del 15/01/2026**

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 16/01/2026



STATO MANTO NEVOSO: Croste da vento portanti e non portanti su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Nel settore di competenza il manto nevoso ha uno spessore che varia, a seconda della zona e delle esposizioni, dai 20 ai 55 cm a una quota media di 2000/2300 m. I venti forti dei giorni scorsi, hanno favorito la formazioni di nuovi accumuli eolici che poggiano su uno strato di neve vecchia formata in prevalenza da cristalli sfaccettati. Il legame tra nuova e vecchia neve risulta scarso. Alle quote inferiori di media e bassa montagna il manto nevoso è scarso e discontinuo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
MONTE BONDONE E BALDO		—		2200	↔ STAZIONARIO	A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le classiche zone di accumulo quali conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
GRUPPO BRENTA ADAMELLO		—		2200	↔ STAZIONARIO	Nei sotto settori di competenza il pericolo valanghe va da DEBOLE (1) a MODERATO (2) sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è solo moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrimenti è generalmente ben consolidato. Il distacco è possibile principalmente con un forte sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. Non sono da aspettarsi valanghe spontanee molto grandi. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. I punti pericolosi sono gli accumuli eolici di nuova e vecchia formazione che possono ancora risultare instabili, e che poggiano su un manto nevoso ancora sfavorevole. Valutare quindi con attenzione le classiche zone di accumulo, il pericolo in conche e canaloni e salti
GRUPPO ORTLES CEVEDALE		—		2200	↔ STAZIONARIO	
ALPI VENOSTE PASSIRIE		—		2200	↔ STAZIONARIO	
MONTI SARENTINI		—		2200	↔ STAZIONARIO	

DOLOMITI SUD-OCCIDENTALI



STAZIONARIO

di roccia. I punti pericolosi aumentano con l'aumento di quota.

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.