



per la sicurezza in montagna





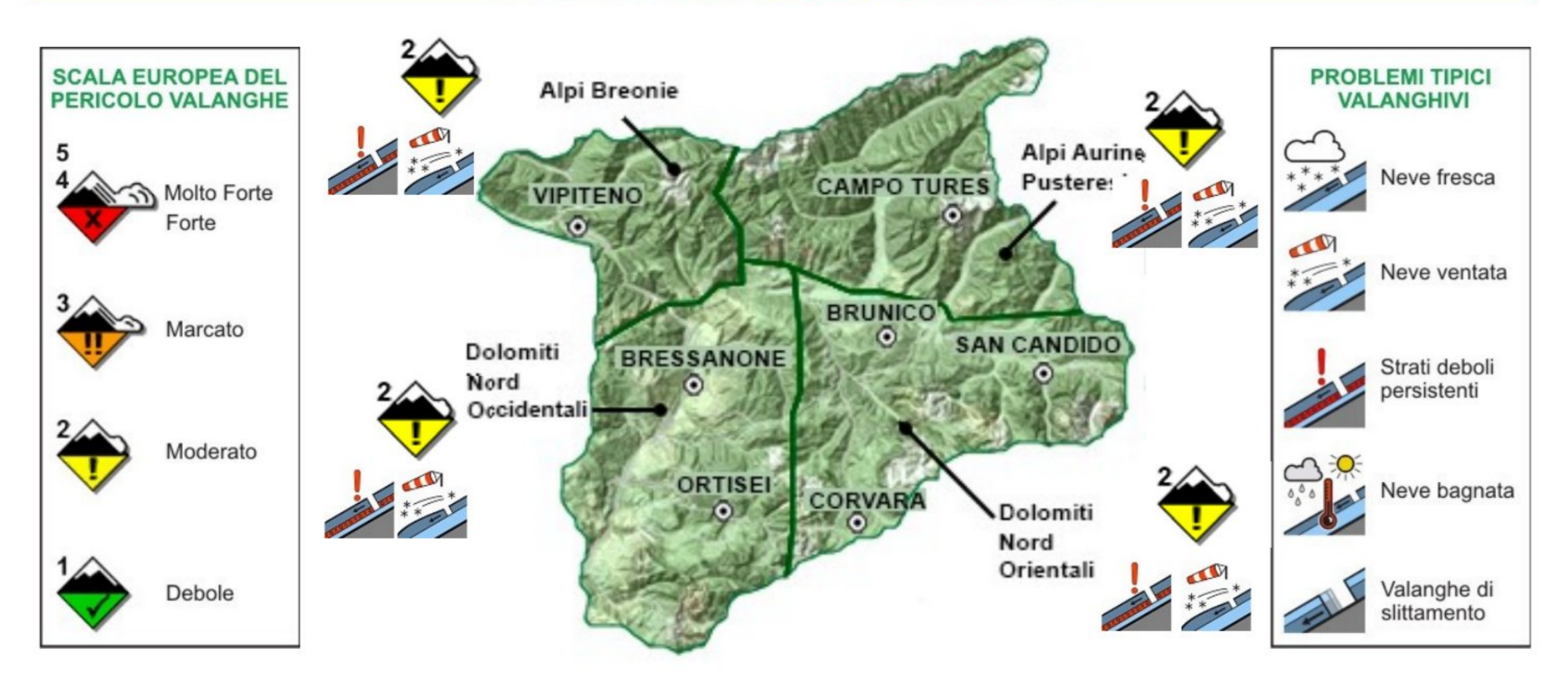


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

Bollettino Valanghe nr. 81- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 01/03/2025

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 02/03/2025



STATO MANTO NEVOSO: Strati superficiali di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Il manto nevoso presenta caratteristiche molto diverse a distanza di pochi metri. 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 limitato e con spessori inferiori ai valori tipici del periodo. A tali esposizioni risulta già umido o localmente bagnato. In quota nelle zone in ombra al riparo dal vento, gli spessori sono invece superiori e la neve è ancora asciutta. La perturbazione transitata nella notte sul settore, ha portato quantitativi di neve variabile fino a circa 15cm a partire dai 1500m circa. La neve è stata trasportata dal vento, portando alla formazione di nuovi piccoli accumuli. Nel vecchio manto nevoso sono ancora presenti strati basali di cristalli sfaccettati, dalle quote medie a salire nei pendii ombreggiati, che possono rappresentare punti di instabilità e innesco di valanghe.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ	ODOLE STO	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE	
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI			S S		DIMINUZIONE	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 più stabile e soleggiato, con cielo in	
ALPI BREONIE	The state of the s		W S		DIMINUZIONE	prevalenza sereno. I venti saranno moderati orientali. Temperature stazionarie e quota dello zero termico a circa 1800m. Il grado di pericolo è MODERATO (GRADO 2) su tutto il settore. La principale fonte di pericolo sarà la neve vecchia. Sarà necessario prestare attenzione anche agli accumuli eolici di nuova formazione. Sui pendii esposti ai quadranti settentrionali alle quote superiori in isolati punti, la neve vecchia presente negli strati basali può ancora rappresentare punto di	

ALPI AURINE E PUSTERESI	The state of the s	SS SS	DIMINUZIONE
DOLOMITI NORD- ORIENTALI	The state of the s	W S	DIMINUZIONE

innesco e propagazione di valanghe di medie dimensioni a seguito di forte sovraccarico. Valutare attentamente anche le zone di cresta, i cambi di pendenza, conche, canaloni, le zone ombreggiate e quelle di passaggio da poca a molta neve. I nuovi accumuli, facilmente individuabili, possono subire distacco a seguito di debole sovraccarico e le valanghe raggiungere piccole dimensioni. Nelle zone dove è caduta più neve, possibile attività valanghiva spontanea di neve a debole coesione sui pendii molto ripidi e alla base dei salti di roccia. Le 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 e i sassi affioranti. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente.

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.