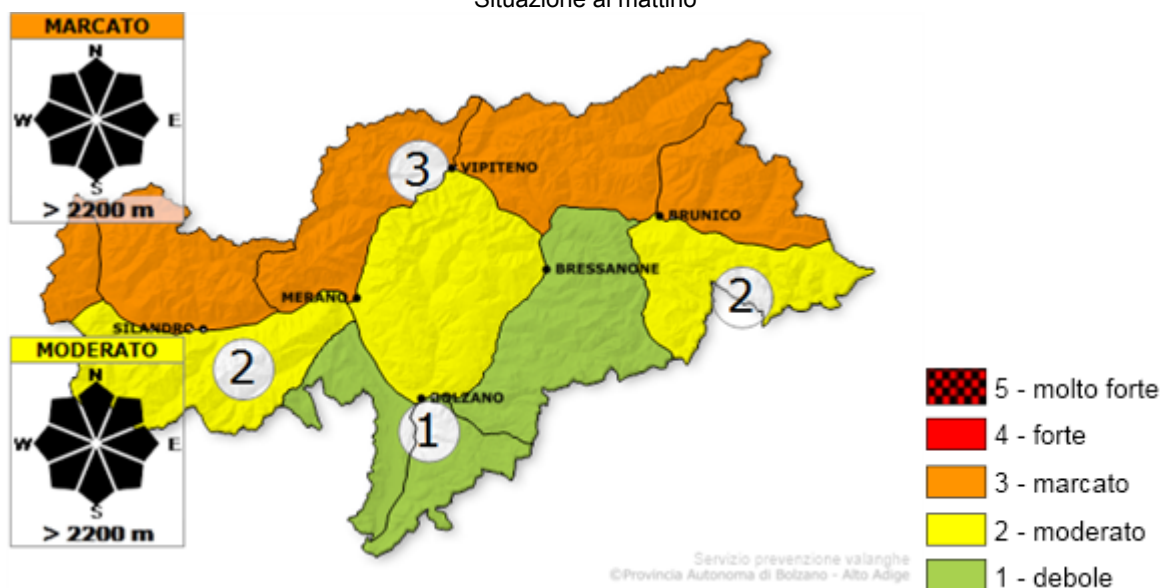


**BOLLETTINO VALANGHE nr. 8 di lunedì 26 dicembre 2011**

Emissione ore 16:00 - validità 48 h

GLI ACCUMULI EOLICI RIMANGONO PERICOLOSI

Situazione al mattino

**PERICOLO VALANGHE**

Generalmente gli accumuli eolici, anche se piccoli, sono da considerare criticamente e andrebbero evitati. Nelle zone all'ombra sopra i 2500 m poggiano spesso su neve autunnale con uno scarso legame.

Marcato grado 3 lungo la cresta di confine, alta Venosta occidentale e alta Pusteria. I punti maggiormente pericolosi sono oltre i 2200 m sui pendii ripidi di tutte le esposizioni.

Moderato grado 2 nel gruppo Ortles-Cevedale, Alpi Sarentine, Dolomiti orientali, oltre i 2200 m sui pendii ripidi di tutte le esposizioni.

Debole grado 1 nel restante territorio. Per l'esigua presenza di neve i punti pericolosi sono singoli e ben riconoscibili.

Nelle ore più calde della giornata, specie sui versanti ben soleggiati leggero aumento del pericolo.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

Nel fine settimana natalizio il tempo è stato caratterizzato da cielo spesso soleggiato con solo a nord nuvolosità più insistente e sabato delle deboli nevicate lungo la cresta di confine. Le temperature sono diminuite sabato e da domenica nuovamente aumentate. Il vento ha spirato molto forte da N-NW. Oggi tempo soleggiato, vento da NE in attenuazione e temperature in aumento, a 2000 m +1°.

L'innevamento in Alto Adige diminuisce rapidamente da nord verso sud. A ridosso della cresta di confine gli spessori di ca. 50 cm a 2000 m si avvicinano alla media del periodo, verso sud invece con 10-30 cm è scarso. La sua distribuzione è molto irregolare per la continua forte azione del vento. Con l'aumentare della quota, si alternano con sempre maggiore frequenza zone completamente erose a zone concave piene di neve ventata. La stratificazione del manto è debole e i frequenti rumori di assestamento lo segnalano.

PREVISIONE PER I PROSSIMI GIORNI

Meteo: Nei prossimi giorni tempo prevalentemente soleggiato e in quota mite, a 2000 m +3°. Vento da NE in diminuzione a debole.

Pericolo valanghe: Le condizioni meteo favoriscono un graduale consolidamento del manto. Il pericolo è in lenta diminuzione.

L'irregolarità del manto e la stratificazione sfavorevole rendono delicate le zone di accumulo eolico, che rimangono da valutare con attenzione.

