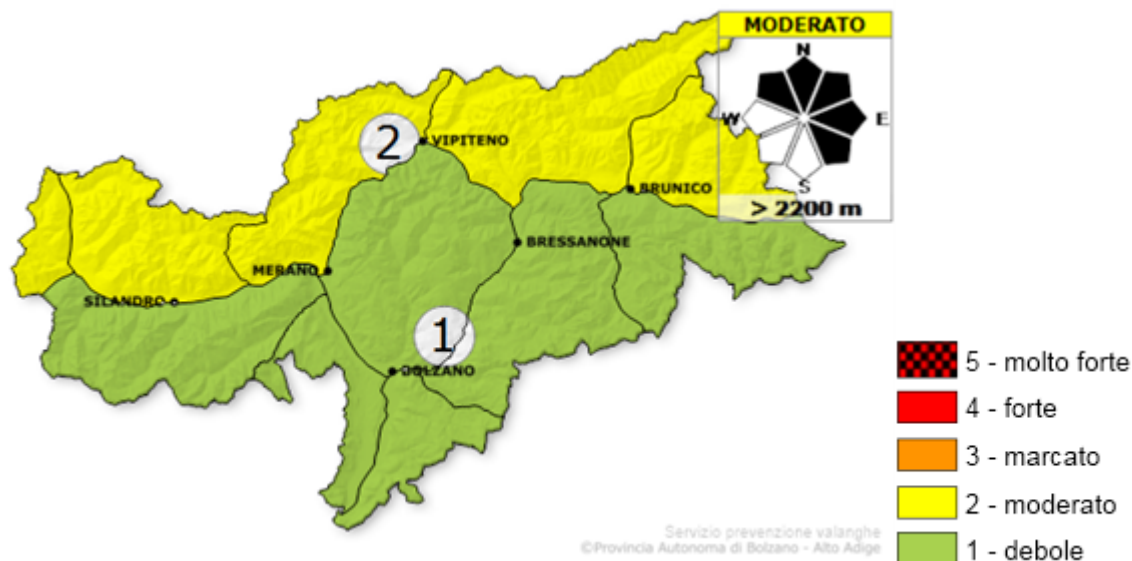


**BOLLETTINO VALANGHE nr. 2 di lunedì 12 dicembre 2011**

Emissione ore 16:00 - validità 48 h

NUOVE DEBOLI NEVICATE ACCOMPAGNATE DA FORTE VENTO

Situazione al mattino

**PERICOLO VALANGHE**

Moderato grado 2 lungo la cresta di confine. I punti maggiormente pericolosi sono gli accumuli eolici in conche, canali, avvallamenti, specie se esposti da NW-N-SE oltre i 2200 m.

Debole grado 1 sulle restanti zone. Il manto nevoso è molto scarso e limitato alle localizzazioni in alta quota e in ombra. Punti pericolosi singoli e isolati.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

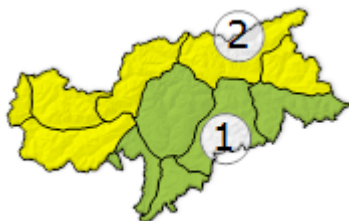
Il fine settimana è stato caratterizzato da tempo perlopiù nuvoloso. Stamattina a 2000 m si sono registrate temperature di ca. -3 °C e venti da deboli a moderati di direzione variabile. La neve caduta settimana scorsa con valori significativi soltanto lungo la cresta di confine è stata rimaneggiata dalla forte azione del vento. All'aumentare della quota aumentano le zone erose dal vento e lo spessore degli accumuli eolici nelle localizzazioni di accumulo, come ad esempio conche, canali e zone sottocresta. In alta quota e sulle esposizioni settentrionali il legame della neve ventata con la vecchia neve autunnale è scarso. Nelle zone meridionali della provincia e nelle Dolomiti un manto continuo è relegato alle zone particolarmente in ombra e al di sopra di ca. 2200-2400 m.

PREVISIONE PER I PROSSIMI GIORNI

Meteo: Lunedì pomeriggio un debole fronte freddo attraversa l'Alto Adige con precipitazioni di lieve entità e limite delle nevicate compreso tra 1000 m nella parte settentrionale della provincia e 1400 m in quella meridionale. Vento in rotazione da SW a N, dapprima di forte intensità, in seguito debole. Martedì bel tempo. Mercoledì molto nuvoloso con deboli nevicate. Zero termico a 1800 m.

Pericolo valanghe: Nei prossimi giorni il pericolo è in aumento fino a MODERATO grado 2 nella zona dell'Ortles Cevedale a causa delle nevicate accompagnate da vento forte. Il pericolo non subisce variazioni nelle restanti zone. Gli accumuli eolici sono la principale fonte di pericolo. Eventuali effetti di mascheramento causati dalla nuova neve e condizioni di scarsa visibilità possono renderne più difficile il riconoscimento.

martedì



mercoledì

