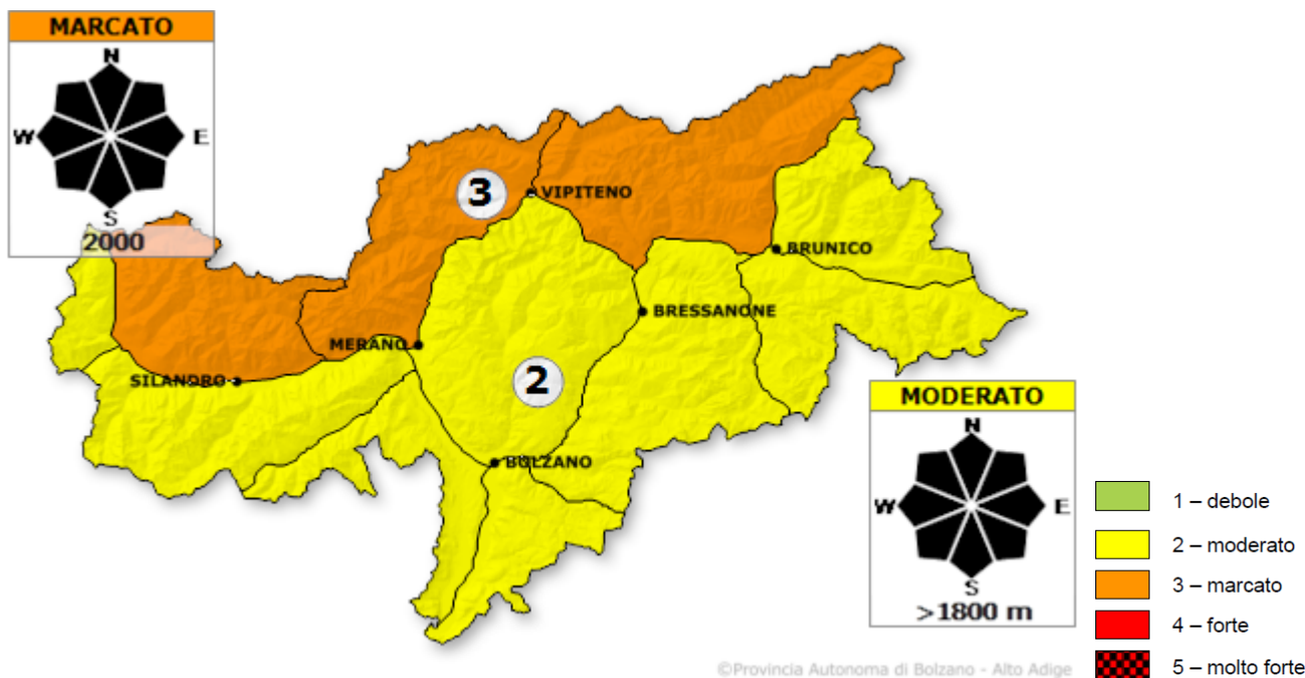




Bollettino valanghe nr. 9 di venerdì, 17 dicembre 2010 - ore 16:00 - validità 72 h

**GLI ACCUMULI EOLICI RIMANGONO ANCORA PERICOLOSI**

©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

**PERICOLO VALANGHE**

**Marcato grado 3** lungo la cresta di confine. Gli accumuli eolici sui pendii ripidi di tutte le esposizioni oltre ca. i 2000 m sono le zone maggiormente pericolose. Il distacco è possibile già con un debole sovraccarico. Nelle escursioni i depositi di neve ventata andrebbero evitati.

**Moderato grado 2** sul restante territorio. Anche qui le zone maggiormente pericolose sono i pendii ripidi oltre i 1800 m ca. con accumuli eolici. Nelle situazioni più sfavorevoli il distacco di una valanga a lastroni è possibile anche con un debole sovraccarico. Nelle escursioni i depositi di neve ventata andrebbero evitati.

**SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO**

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da temperature molto basse e vento da forte a molto forte settentrionale che solo da giovedì è leggermente diminuito d'intensità. Nel nord della provincia specie lungo la parte orientale della cresta di confine si sono sempre registrate delle deboli nevicate. Oggi temperature ancora rigide con cielo prevalentemente nuvoloso. Il vento è ruotato da SW e spira da moderato a forte. Sono possibili diffuse deboli nevicate le cui quantità dovrebbero rimanere non significative.

Oltre il limite del bosco il vento ha trasportato molta neve e il manto nevoso è distribuito molto irregolarmente. Gli strati più vicini alla superficie sono molto freddi. Le basse temperature causano una trasformazione del manto nevoso, le tensioni lentamente diminuiscono. Gli accumuli eolici sono ben riconoscibili e poggiano su strati deboli. Nel nord della provincia i depositi da vento sono generalmente più diffusi, più grandi e con maggior spessore. La neve fresca prevista non influenza la stabilità del manto nevoso.

Dati neve delle ore 08,00 - Quota di riferimento 2.000 m s.l.m.

Zona	Altezza neve	Neve fresca ultime 24ore	Ultima nevicata il
Cresta di confine occidentale e Alta Venosta	50-70 cm	0-2 cm	17.12.2010
Cresta di confine centrale	70-90 cm	0 cm	15.12.2010
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	40-90 cm	0 cm	16.12.2010
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	50-90 cm	0 cm	12.12.2010
Alpi Sarentine e della Val di Non	40-80 cm	0 cm	10.12.2010
Dolomiti	60-80 cm	0 cm	12.12.2010

**TENDENZA**

**Meteo:** sabato generalmente molto soleggiato, ma in montagna rimane molto freddo con vento moderato da NW. Domenica prevalentemente soleggiato e temperature inizieranno lentamente ad aumentare. Rimane comunque molto freddo con vento forte da SW. Lunedì ancora bel tempo, vento moderato da W e ulteriore aumento delle temperature

**Pericolo valanghe:** Sabato il pericolo valanghe non varia. Da domenica lungo la cresta di confine il pericolo è in lenta diminuzione e il diverrà MODERATO GRADO 2 su tutte le montagne del territorio provinciale. Gli accumuli eolici rimangono la principale fonte di pericolo.

sab	dom	lun	Legenda pericolo valanghe
↑	↑	↑	in aumento
↗	↗	↗	localmente in aumento
→	→	→	stazionario
↘	↘	↘	localmente in diminuz.
↓	↓	↓	in diminuzione