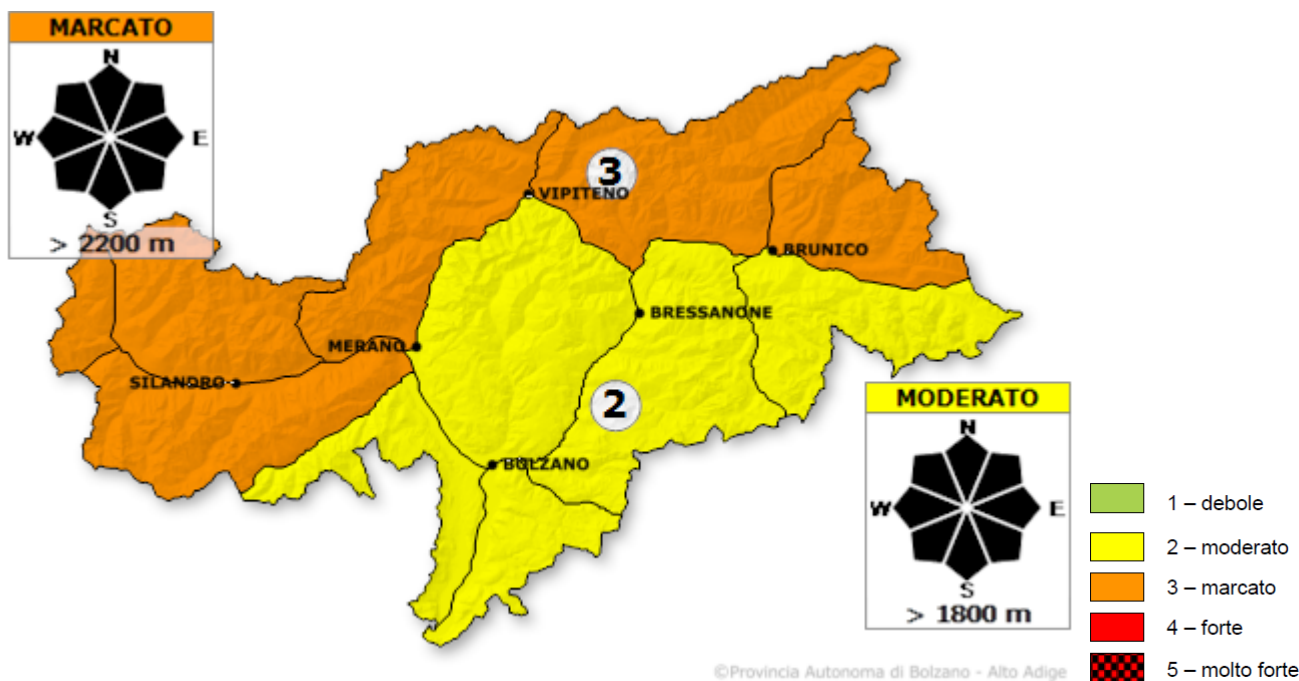




Bollettino valanghe nr. 15 di venerdì, 31 dicembre 2010 - ore 13:00 - validità 72 h

ACCUMULI EOLICI ANCORA INSIDIOSI**PERICOLO VALANGHE**

Marcato grado 3 nelle zone dell'Alta Venosta occidentale, lungo la cresta di confine, in Alta Pusteria e nel gruppo dell'Ortles-Cevedale. I punti più pericolosi sono oltre i 2200 m circa sui pendii ripidi di tutte le esposizioni nelle localizzazioni preferenziali di accumulo. Il distacco è possibile già con debole sovraccarico. Gli accumuli da vento sono da evitare. Per escursioni è necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo valanghe.

Moderato grado 2 nelle restanti zone. I punti maggiormente pericolosi sono oltre i 1800 m circa sui pendii ripidi di tutte le esposizioni nelle principali localizzazioni di possibile accumulo eolico, come per esempio le zone sotto cresta o in prossimità di forcelle, canali, conche o bruschi cambi di pendenza. Nelle situazioni più sfavorevoli il distacco provocato è possibile già con debole sovraccarico.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

La perturbazione transitata martedì ha investito principalmente la parte settentrionale della provincia. Il vento da NW, dapprima di intensità da moderata a forte, nel corso della settimana si è indebolito ed oggi spira da debole a moderato. Stamattina a 2000 m le temperature hanno fatto registrare valori medi di -3°C. Nei giorni scorsi si sono verificati piccoli scaricamenti spontanei dai siti rocciosi esposti a meridione. Le escursioni termiche giornaliere dovute alle condizioni meteorologiche di questi giorni favoriscono il lento consolidamento del manto. Sopra il limite del bosco tuttavia, nelle localizzazioni esposte, la neve fresca caduta recentemente è stata rimaneggiata dal vento formando nuovi accumuli spesso ancora debolmente legati al manto nevoso vecchio e compatto. La distribuzione e le dimensioni degli accumuli da vento aumentano con la quota. Specie in corrispondenza dei passaggi da poca a molta neve o in presenza di lastroni da vento soffici è favorita la propagazione delle sollecitazioni agli strati deboli sottostanti.

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	50-60 cm	0 cm	28.12.2010
Cresta di confine centrale	100-120 cm	0 cm	28.12.2010
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	80-90 cm	0 cm	30.12.2010
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	100-140 cm	0 cm	25.12.2010
Alpi Sarentine e della Val di Non	70-100 cm	0 cm	25.12.2010
Dolomiti	80-110 cm	0 cm	26.12.2010

TENDENZA

Meteo: Sabato è previsto sole in tutta la provincia. Temperature in montagna stazionarie, vento da NW di intensità da debole a moderata. Condizioni simili domenica e lunedì, un po' più nuvoloso lungo la cresta di confine. Temperature progressivamente in calo a partire da domenica, lunedì a 2000 m sono previsti valori di ca. -9°C.

Pericolo valanghe: il pericolo valanghe non varia significativamente. Il nuovo progressivo calo delle temperature previsto a partire dalla giornata di domenica rallenterà il processo di ulteriore consolidamento del manto. Escursioni richiedono prudenza in tutte le zone. Gli accumuli eolici e le cornici sono da evitare.

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