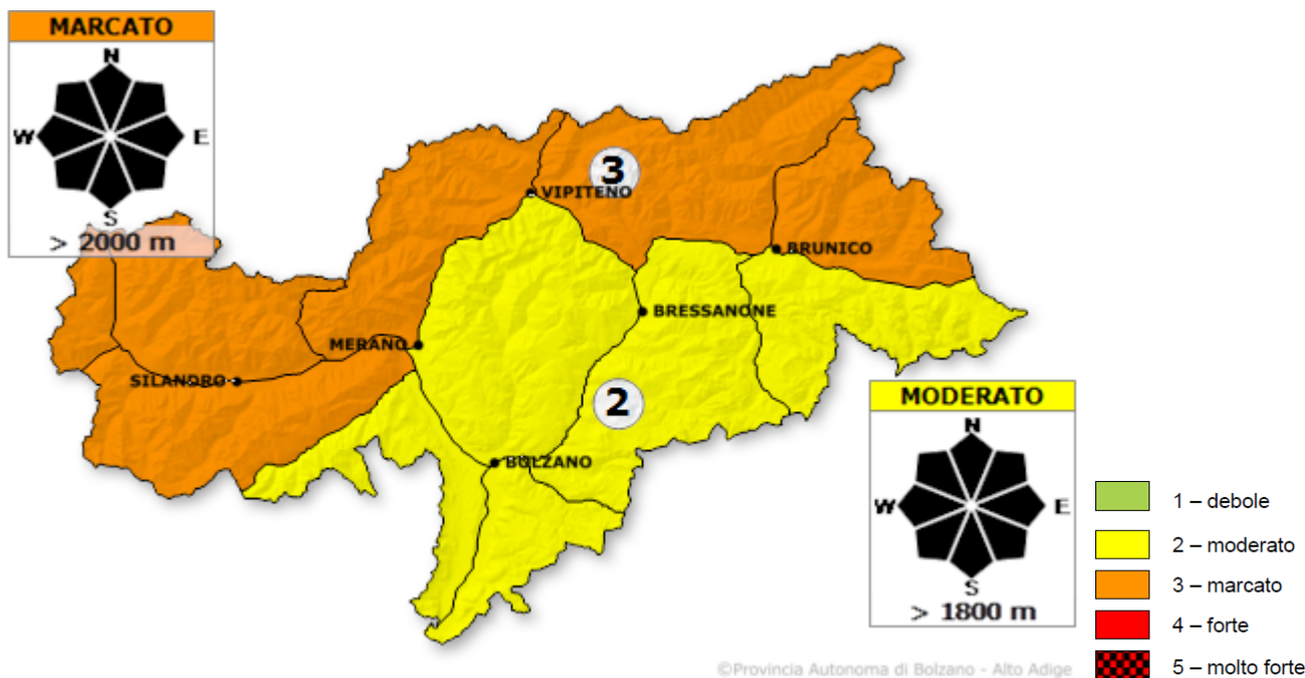




Bollettino valanghe nr. 14 di mercoledì, 29 dicembre 2010– ore 16:00 - validità 48 h

ATTENZIONE AGLI ACCUMULI EOLICI**PERICOLO VALANGHE**

Marcato grado 3 nelle zone dell'Alta Venosta occidentale, lungo la cresta di confine occidentale, centrale ed orientale, in Alta Pusteria e nel gruppo dell'Ortles-Cevedale. I punti più pericolosi sono oltre i 2000 m circa sui pendii ripidi di tutte le esposizioni maggiormente caratterizzati dall'attività eolica. 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 in corrispondenza delle principali localizzazioni di possibile accumulo eolico, come per esempio le zone sotto cresta o in prossimità di forcelle, canali, conche o 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. Gli apporti di neve fresca sono modesti e non superano i 10 cm. Il vento continua a spirare dai quadranti settentrionali con intensità da moderata a forte. Da lunedì le temperature hanno segnato un netto rialzo, stamattina a 2000 m si sono registrati valori medi di -5°C. Le forti escursioni termiche stanno favorendo il lento consolidamento del manto. Sopra il limite del bosco tuttavia, nelle localizzazioni esposte, la neve fresca caduta recentemente è stata rimaneggiata dal vento ed i nuovi accumuli formati sono ancora scarsamente legati al vecchio manto. In presenza di lastroni da vento soffici è favorita la propagazione delle sollecitazioni agli strati deboli più profondi.

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	5-10 cm	28.12.2010
Cresta di confine centrale	100-120 cm	5-10 cm	28.12.2010
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	80-90 cm	0-5 cm	28.12.2010
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: Giovedì e venerdì è previsto tempo soleggiato in tutta la provincia. Le temperature in montagna saranno stazionarie o in lieve aumento. Il vento spirerà da NW di intensità moderata giovedì e debole venerdì.

Pericolo valanghe: per le giornate di giovedì e venerdì il pericolo valanghe non varia. Escursioni richiedono prudenza in tutte le zone. I punti pericolosi aumentano con la quota. Gli accumuli eolici vanno evitati.

gio	ven	Legenda pericolo valanghe
↑	↑	in aumento
↗	↗	localmente in aumento
→	→	stazionario
↘	↘	localmente in diminuz.
↓	↓	in diminuzione