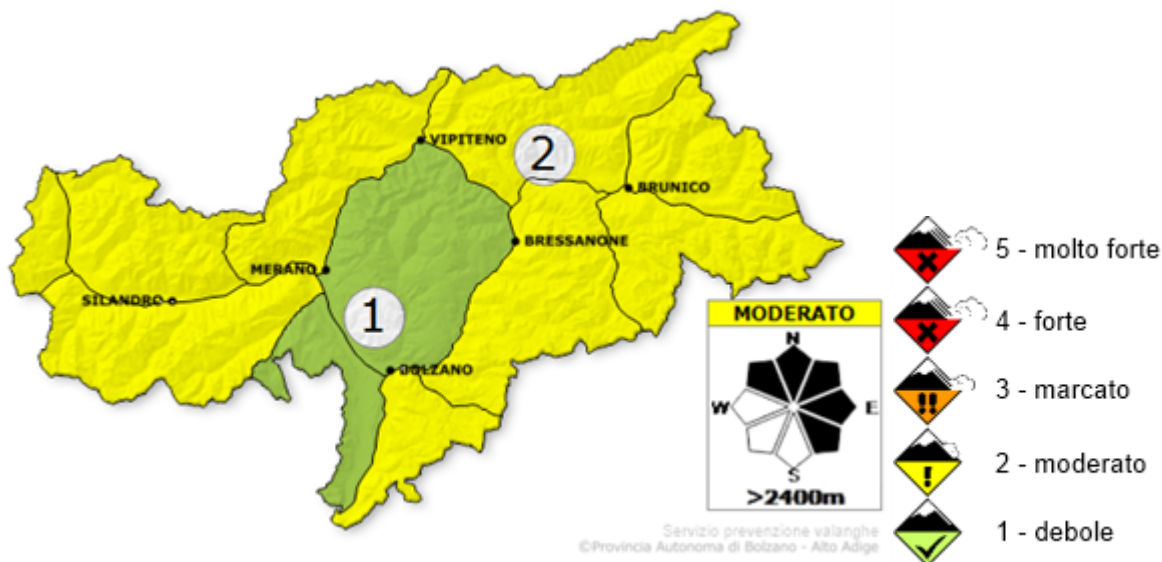


**PREVISIONE PERICOLO VALANGHE PER SABATO 20 DICEMBRE 2014****FORTE VENTO****SITUAZIONE TIPICA**

Neve ventata

PERICOLO VALANGHE

Pericolo GRADO 2 MODERATO sulle gran parte delle montagne dell'Alto Adige. I punti maggiormente pericolosi sono costituiti dai vecchi e nuovi accumuli eolici, in prossimità di creste, bruschi cambi di pendenze, crinali e canali. Con l'aumentare della quota i punti pericolosi sono più frequenti e si incontrano prevalentemente sulle esposizioni NW-N-SE oltre i 2400 m ca. Nelle situazioni più sfavorevoli i depositi da vento possono essere distaccati già da un singolo escursionista.

Sulle Alpi delle Val di non e Sarentine il pericolo è DEBOLE GRADO 1. Singoli punti pericolosi sono costituiti da accumuli da vento su terreno ripido estremo.

Affidabilità: 80%

SITUAZIONE GENERALE

Nei giorni scorsi in montagna le temperature sono aumentate notevolmente. Venerdì lo zero termico è salito a 3000 m. Anche il vento è aumentato e spira forte nord occidentale. Sulle montagne dell'Alto Adige il manto nevoso ha spessori rilevanti generalmente solo oltre i 2200 m. Gli strati superficiali del manto sono caratterizzati dall'azione del vento. Vecchi e nuovi accumuli eolici sono generalmente ben riconoscibili e localizzati nelle zone sottovento a creste, crinali, imbocchi di canali, conche e avvallamenti. Il sole in combinazione con le miti temperature ha favorito il consolidamento degli strati del manto vicini alla superficie, ma sui pendii settentrionali o molto ombreggiati questo effetto è estremamente ridotto. Le possibili valanghe hanno piccole o medie dimensioni.

TEMPO IN MONTAGNADisponibile all'indirizzo <http://www.provincia.bz.it/meteo/tempo-montagna.asp>



Valanghe

