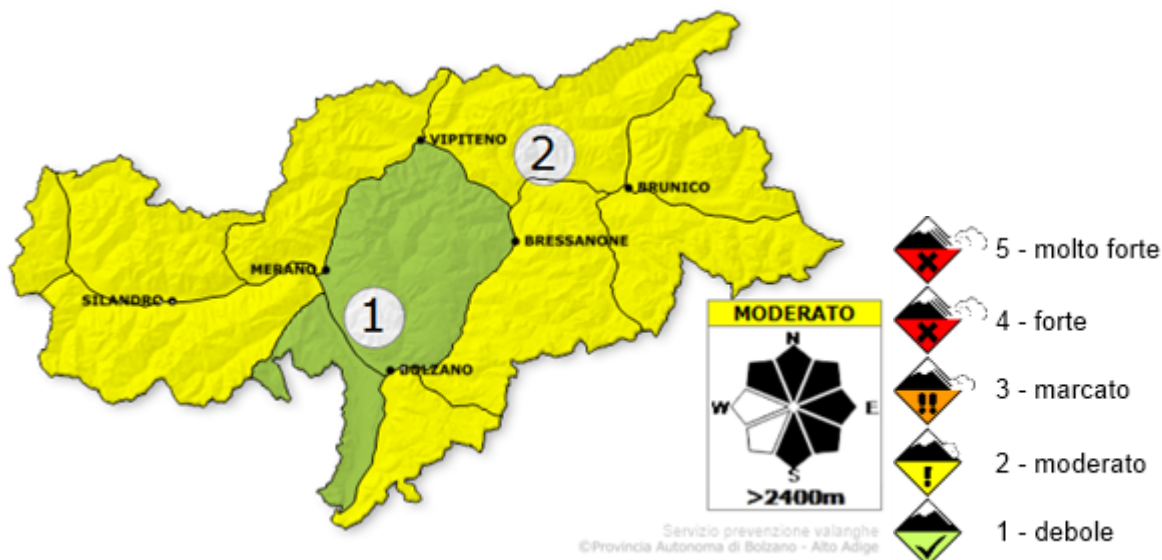




PREVISIONE PERICOLO VALANGHE PER MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014

PERICOLO PRINCIPALE: ACCUMULI EOLICI



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 maggiormente dai 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-S oltre i 2400 m ca.

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

Dopo che nei giorni scorsi le temperature si erano allineate ai valori medi stagionali, ora in montagna sono nuovamente in marcato aumento. Specie sui pendii esposti al sole questo aumento porta ad una stabilizzazione del manto nevoso, sui pendii all'ombra invece è praticamente ininfluente. Il vento continua a spirare da NW e forma sempre nuovi accumuli eolici che sono debolmente consolidati con il manto nevoso sottostante. Questa neve ventata è generalmente ben riconoscibile, specie alle quote medie, dove a fianco di canali o conche riempite di neve ci sono crinali completamente erosi. Specie in alta Val d'Isarco e in Valle Aurina fino a 2400 m di quota si è formata una crosta di ghiaccio spessa qualche centimetro.

TEMPO IN MONTAGNA

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