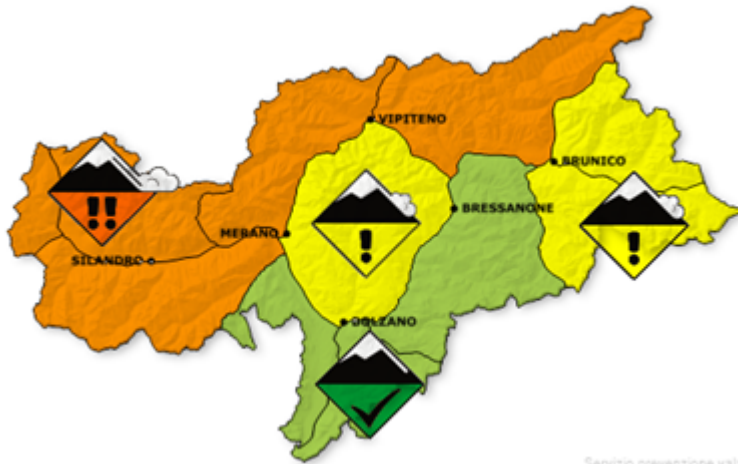




## Previsione pericolo valanghe per lunedì 18 gennaio 2016

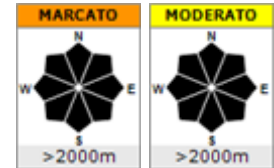
Emissione ore 16:00 di sabato 16 gennaio 2016

# ATTENZIONE ALL'INNEVAMENTO MOLTO IRREGOLARE



Servizio prevenzione valanghe  
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

Nell'ovest e lungo la cresta di confine il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. Il principale pericolo è dato dai nuovi accumuli eolici, localizzati su tutte le esposizioni oltre ca. i 2000 m, che sono staccabili già con debole sovraccarico. In queste aree il manto può localmente presentare una stratificazione debole basale che favorisce la propagazione di fratture e il distacco di eventuali piccole o medie valanghe, anche a distanza.

Nelle zone Alpi Sarentine, alta Val Pusteria e Dolomiti orientali il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Anche qui gli accumuli eolici, anche se meno diffusi e di dimensioni ridotte sono delicati ed andrebbero evitati.

Nelle restanti zone per lo scarso innevamento il pericolo valanghe è DEBOLE GRADO 1. Singoli punti pericolosi sono presenti prevalentemente in ripidi pendii all'ombra con neve ventata.

Nelle escursioni, sia a piedi che con gli sci, va posta particolare attenzione anche a pericoli naturali, quali sassi, rami, ghiaccio e sui ghiacciai ai crepacci, nascosti da un manto nevoso irregolare, soffice e scarso.

Affidabilità della previsione: 80 %

## Situazione generale

Le forti correnti settentrionali degli ultimi giorni hanno portato, nel nord della provincia, alcuni cm di neve, che sono stati accumulati nelle zone sottovento. Complessivamente lo spessore del manto nevoso sulle montagne dell'Alto Adige continua ad essere sotto la media stagionale e distribuito molto irregolarmente con zone esposte al vento erose, vicino a pericolose zone di accumulo. Proprio qui sono attualmente localizzati i punti più pericolosi. Localmente nelle conche, canali e avvallamenti, la stratificazione del manto presenta alla base uno strato di neve vecchia che può fungere da strato di scivolo. Altrimenti al suolo è presente un manto, soffice senza tensioni, formato ancora solo da un'unica nevicata. I nuovi accumuli eolici alimentati dal forte vento poggiano su una sfavorevole superficie.

## Tempo in montagna

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



4/5 - forte/molto forte



3 - marcato



2 - moderato



1 - debole



senza valutazione