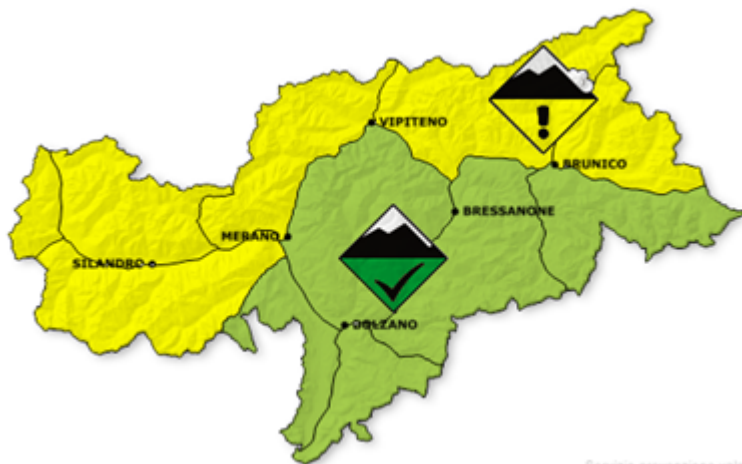




## Previsione pericolo valanghe per lunedì 23 gennaio 2017

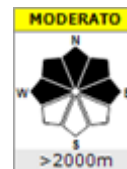
Emissione ore 16:00 di sabato 21 gennaio 2017

# PERICOLO VALANGHE DA NON SOTTOVALUTARE



Servizio prevenzione valanghe  
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

Nel nord e ovest della provincia il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Specialmente lungo la cresta di confine e intorno all'Ortles la situazione è più critica. Il problema degli accumuli eolici diminuisce e si ripresenta il problema della neve vecchia. La neve, sotto la neve polverosa ma in parte già coesa, è presente un vecchio manto nevoso, bisogna considerare la sua sfavorevole stratificazione e quindi osservare prudenza, pendii ripidi andrebbero evitati. Non si formano più tanti nuovi accumuli eolici, specie in alta quota gli accumuli vecchi sono localmente però ancora facili da staccare. Le possibili valanghe sono generalmente piccole, nelle zone con più neve e sui ghiacciai sono possibili anche di medie dimensioni. Le possibilità di escursioni sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo valanghe.

Nelle restanti zone il pericolo valanghe è DEBOLE GRADO 1. Qui la neve è molto poca e quindi i punti pericolosi sono isolati.

Affidabilità della previsione: 80%

## Situazione generale

L'altezza del manto nevoso sulle montagne dell'Alto Adige è spesso molto inferiore alla media. Il maggior innevamento è lungo la cresta di confine centrale e orientale, il minore nelle parti meridionali della provincia. Il manto nevoso è stato ovunque fortemente caratterizzato dal vento. Le zone più esposte si presentano spesso ghiacciate e con una superficie del manto molto dura. Qui il pericolo di scivolate non va sottovalutato. Le temperature non cambiano, però sono ancora rigide e mantengono la fragilità degli accumuli eolici. La stabilità del manto nevoso è debole su tutte le esposizioni. Sui versanti esposti verso sud il problema della neve vecchia è limitato alle zone di quota molto alta, sulle altre esposizioni nel vecchio manto si trovano strati deboli già oltre i 2000 m ca. Nei passaggi da poca a molta neve è più facile provocare il distacco di una valanga perché qui gli strati deboli sono più vicini alla 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