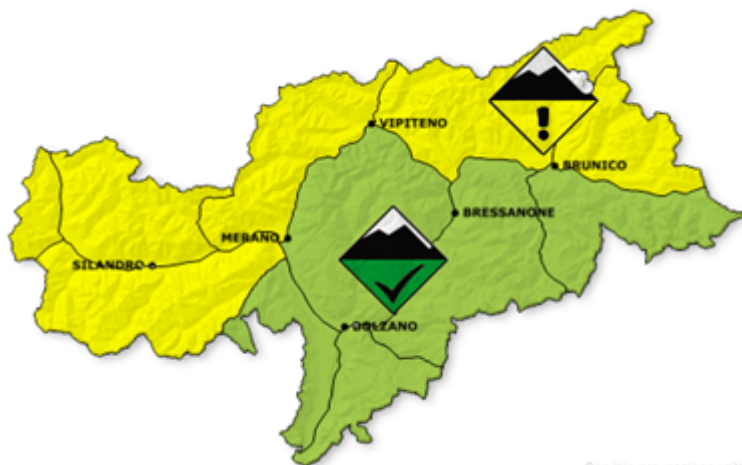




## Previsione pericolo valanghe per sabato 28 gennaio 2017

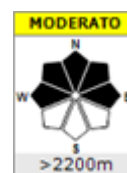
Emissione ore 16:00 di venerdì 27 gennaio 2017

# LOCALMENTE ANCORA MODERATO PERICOLO VALANGHE



Servizio prevenzione valanghe  
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

Anche nel nord e ovest della provincia il pericolo valanghe è diminuito ma rimane ancora MODERATO GRADO 2. Specialmente lungo la cresta di confine e intorno l'Ortles la situazione può localmente essere ancora delicata per la fragilità del manto nevoso. Per prudenza i pendii molto ripidi andrebbero evitati. Il vecchio manto nevoso è generalmente senza tensioni e trasformato con cristalli a debole coesione, ma localmente nelle zone con più neve e sui ghiacciai sono possibili ancora distacchi di medie dimensioni.

Con il vento meridionale si sono formati dei nuovi piccoli accumuli eolici molto delicati. Per la visibilità non sempre ottimale per luce diffusa possono essere non così evidenti. Attenzione in questo caso anche al pericolo di trascinamento in zone rocciose esposte.

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: 90%

## Situazione generale

L'altezza del manto nevoso sulle montagne dell'Alto Adige è spesso ai minimi storici per il periodo. Solo lungo la cresta di confine è presente un manto nevoso scarso ma continuo, che rapidamente diminuisce spostandosi verso sud. La distribuzione della neve è stata fortemente caratterizzata dal vento. Le zone più esposte si presentano con una superficie del manto molto dura o ghiacciata, oppure erose e senza neve. Le zone protette hanno in superficie neve generalmente polverosa. Il perdurare delle basse temperature sta modificando la struttura della neve trasformandola in cristalli angolari a debole coesione a volte per tutto il suo spessore.

## 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