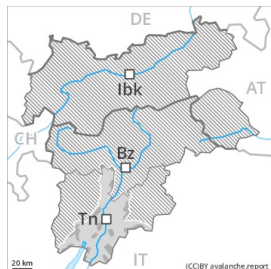




## Grado Pericolo 3 - Marcato



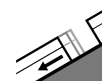
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 14.12.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Durante il pomeriggio sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati scarsamente innevati.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

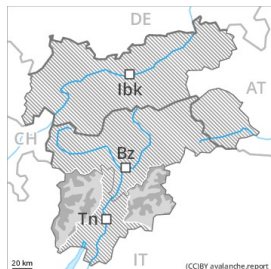
st.2: valanga per scivolamento di neve

La parte basale del manto nevoso è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna. I distacchi spontanei di valanghe e i profili stratigrafici hanno confermato questa situazione. Con il vento da moderato a forte, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata, principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Ciò al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



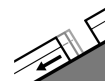
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 14.12.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2500m

Sui pendii erbosi ripidi si prevedono isolate valanghe spontanee. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Sui pendii erbosi ripidi, durante il pomeriggio sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2500 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco specialmente in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni molto grandi. Ciò dai bacini di alimentazione molto ripidi non ancora scaricati ad alta quota.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata, principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Lo strato di neve fresca è piuttosto omogeneo, con una superficie a debole coesione. Alle quote di bassa e media montagna è presente molta più neve rispetto alla media stagionale. La parte basale del manto nevoso è umida. I distacchi spontanei di valanghe e i profili stratigrafici hanno confermato questa situazione.

## Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno un graduale miglioramento delle condizioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.