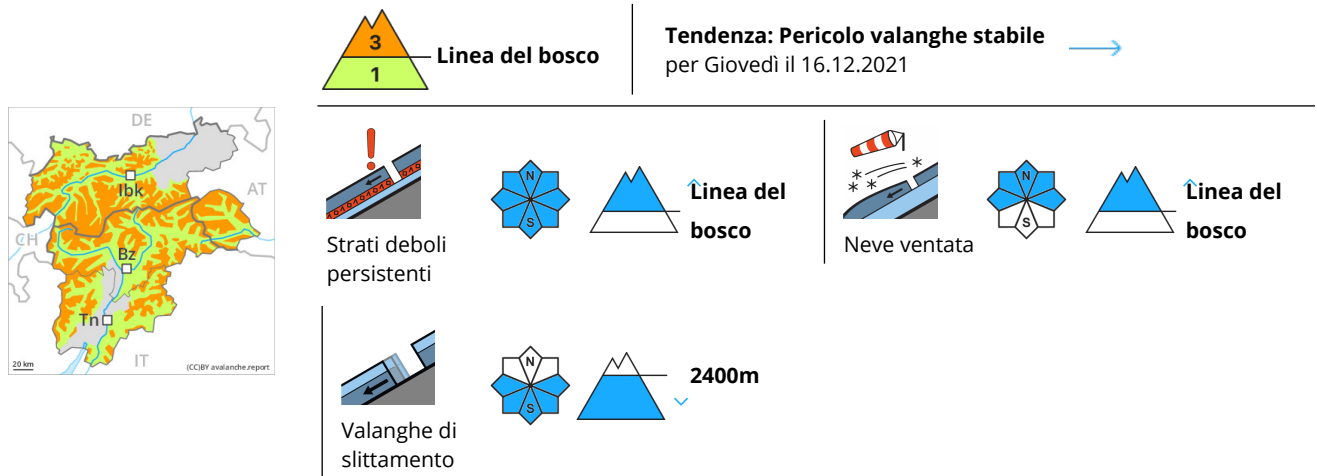


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la scarsa stabilità del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in quota.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche sui pendii ombreggiati ripidi alle quote di media montagna.

È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati in quota. Il manto di neve vecchia è instabile in alta montagna. Le osservazioni sul territorio e i profili stratigrafici confermano questa situazione.

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un leggero inumidimento del manto nevoso.

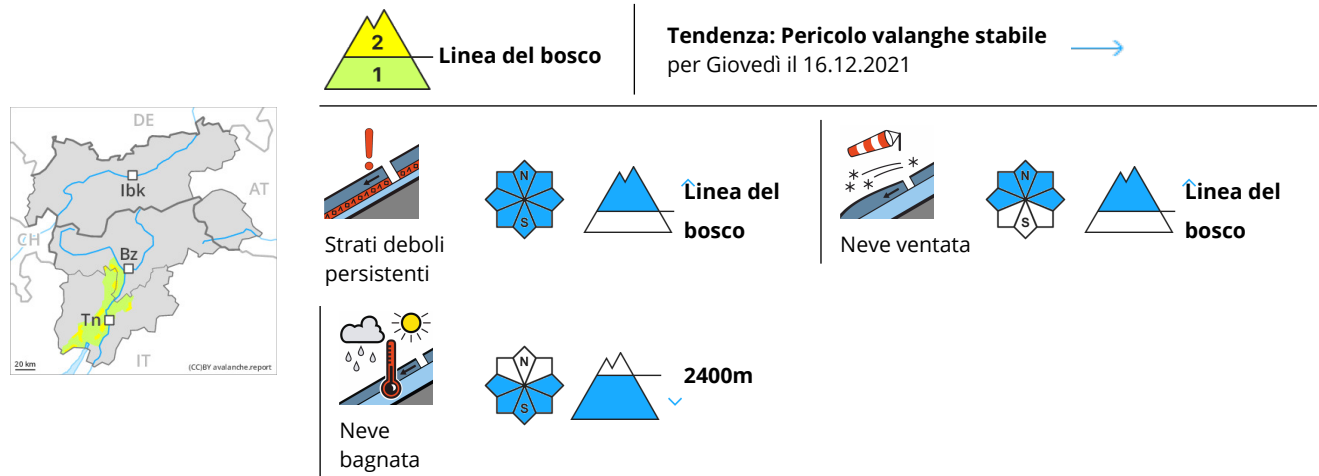
## Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno un graduale consolidamento degli strati di neve superficiali. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente. Sui pendii ombreggiati la situazione è più pericolosa. Il



pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà leggermente nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. La neve ventata deve essere evitata.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia, specialmente nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano questa situazione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Attenzione sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in quota.

Sui pendii solegggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili colate e valanghe umide.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. I pendii ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii solegggiati in quota. Le osservazioni sul territorio e i profili stratigrafici confermano questa situazione.

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un leggero inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno un lento consolidamento degli strati di neve superficiali. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente. Sui pendii ombreggiati la situazione è meno favorevole. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà leggermente nel corso della giornata.