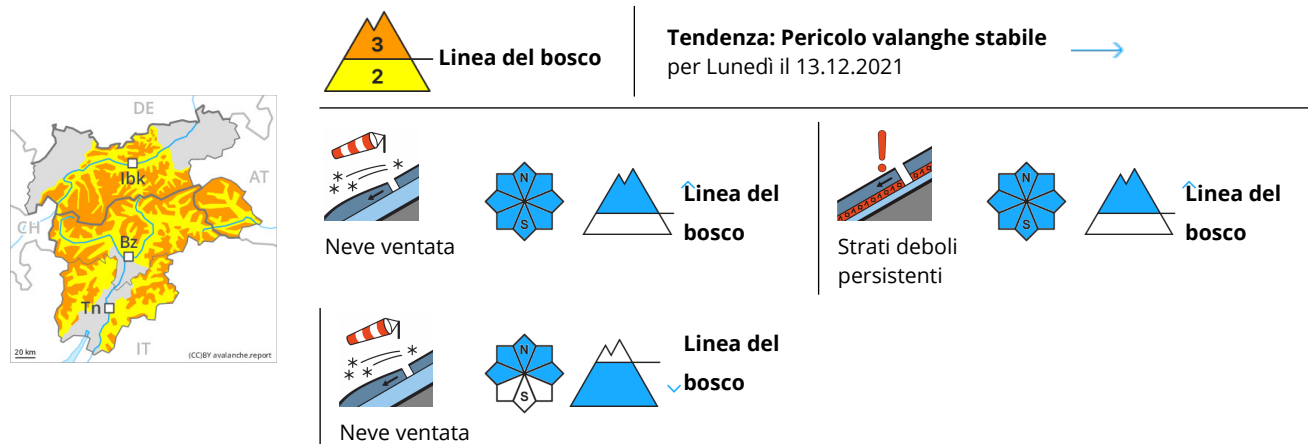


Grado Pericolo 3 - Marcato



La situazione valanghiva è in parte ancora delicata.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Attenzione a tutte le esposizioni in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Essi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste. Con il vento proveniente da nord di forte intensità, sono possibili isolate valanghe spontanee, specialmente in quota sui pendii carichi di neve ventata.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la scarsa stabilità del manto nevoso.

Nelle regioni con tanta neve, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole. Con il vento da forte a tempestoso proveniente da nord, domenica si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

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.

Le osservazioni sul territorio e i profili stratigrafici confermano che la situazione valanghiva è complessa.

Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali, durante la sera cadrà un po' di neve.

Tendenza

Il manto nevoso rimane instabile. Le condizioni meteorologiche favoriranno un lento consolidamento degli



strati di neve superficiali.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 13.12.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco



Neve ventata



Linea del bosco

La situazione valanghiva è in parte ancora delicata.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Attenzione a tutte le esposizioni in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Essi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste. Con il vento proveniente da nord di forte intensità, sono possibili isolate valanghe spontanee, specialmente in quota sui pendii carichi di neve ventata.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la scarsa stabilità del manto nevoso.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole. Con il vento da forte a tempestoso proveniente da nord, domenica si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

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.

Le osservazioni sul territorio e i profili stratigrafici confermano che la situazione valanghiva è complessa.

Tendenza

Il manto nevoso rimane instabile. Le condizioni meteorologiche favoriranno un lento consolidamento degli strati di neve superficiali.