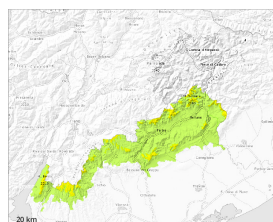


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 29.11.2025



Lastrone da vento



Limite del bosco



Strati deboli persistenti



Limite del bosco

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sui pendii ombreggiati molto ripidi sono possibili valanghe di neve a lastroni di medie dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole.

Lo strato di neve fresca è soffice.

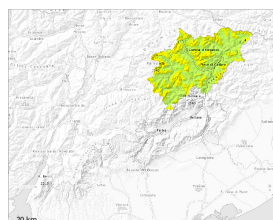
Al di sopra del limite del bosco, sui pendii ombreggiati: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 29.11.2025



### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sui pendii ombreggiati molto ripidi sono possibili valanghe di neve a lastroni di medie dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole.

Lo strato di neve fresca è soffice.

Al di sopra del limite del bosco, sui pendii ombreggiati: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia.

### Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono parzialmente insidiose.

