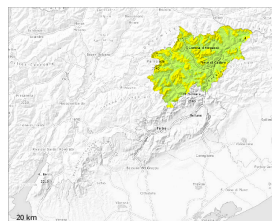


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 28.11.2025 →



Lastrone da
vento



Strati deboli
persistenti



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 valanghivie rimangono parzialmente insidiose.

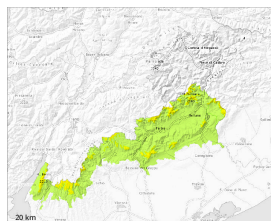


Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 28.11.2025



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.

