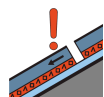
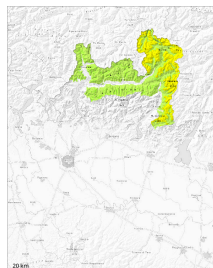


Grado di pericolo 2 - Moderato



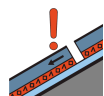
Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Sabato il 03.01.2026



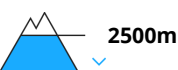
Strati deboli
persistenti



Lastrone da
vento



Strati deboli
persistenti



Debole manto di neve vecchia principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Possibili valanghe di piccole e medie dimensioni.

I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento al di sopra dei 2500 m circa. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e in parte già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

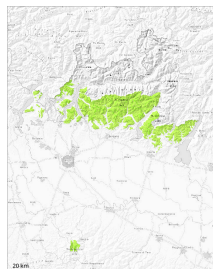
st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve a debole coesione e vento

Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico. Alle quote di bassa e media montagna è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 03.01.2026



Strati deboli
persistenti



1700m

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo.

Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. Le valanghe sono a livello isolato di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

