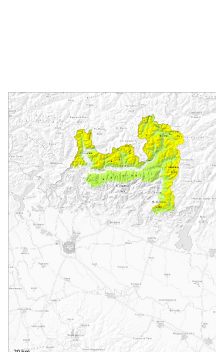


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 12.12.2025



Lastrone da
vento



Neve bagnata

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili ma devono essere valutati con spirito critico.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa e sui pendii carichi di neve ventata.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2200 m.

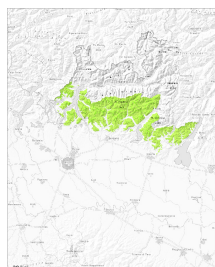
Gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota.

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Alle quote di bassa e media montagna c'è ancora poca neve. Il manto nevoso è bagnato, soprattutto sui pendii soleggiati principalmente al di sotto dei 2000 m circa.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 12.12.2025



Neve bagnata



Sui pendii carichi di neve ventata a livello locale debole pericolo di colate umide e bagnate.

Gli accumuli di neve ventata possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico a livello isolato nelle zone marginali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di colate umide e bagnate.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

