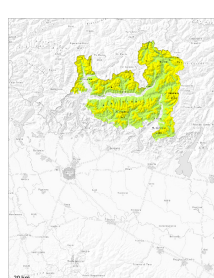


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 25.12.2025



Neve fresca



Strati deboli persistenti



Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, al di sopra dei 800 m circa, nel corso della giornata verrà raggiunto il grado di pericolo 2 "moderato".

La neve fresca poggia spesso su un manto di neve vecchia a grani grossi. Sui pendii ombreggiati riparati dal vento, all'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

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.6: neve a debole coesione e vento

Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2400 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.

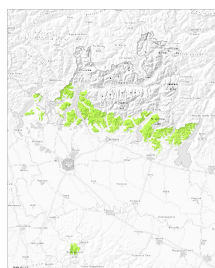
Alle quote di bassa e media montagna c'è ancora poca neve.

Tendenza

In molte regioni, cadrà un po' di neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da nord a nord est sino a nord ovest al di sopra dei 800 m circa.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 25.12.2025



Strati deboli persistenti



1800m

La neve fresca è la principale fonte di pericolo.

Neve fresca al di sopra dei 800 m circa. Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

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.

Tendenza

In molte regioni, cadrà un po' di neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da nord a nord est sino a nord ovest al di sopra dei 800 m circa.

