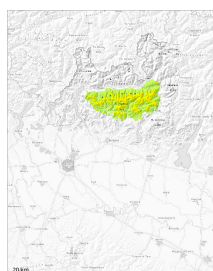


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 18.12.2025



Strati deboli  
persistenti



**Con la neve fresca, progressivo aumento del pericolo di valanghe.**

La neve fresca di ieri e gli accumuli di neve ventata presenti specialmente al di sopra dei 2000 m circa possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

## Manto nevoso

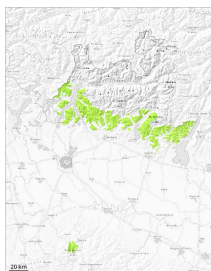
### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili al di sopra dei 2000 m circa. Specialmente sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A quote inferiori è presente poca neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 18.12.2025



Neve fresca



Limite del bosco

Nelle conche e nei canali a livello locale debole pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata possono distaccarsi con un forte sovraccarico a livello isolato nelle zone marginali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

### Manto nevoso

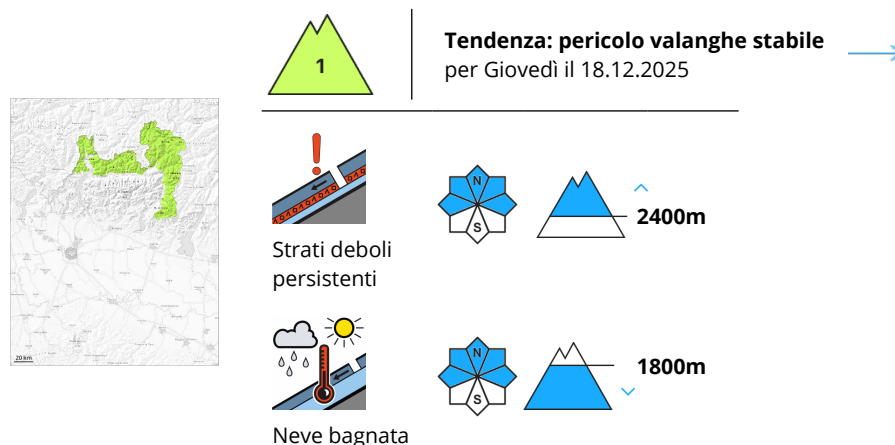
**Situazione tipo**

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.



## Grado di pericolo 1 - Debole



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 possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico nelle zone marginali. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni piuttosto piccole, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa 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 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.

