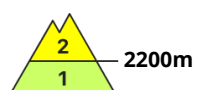
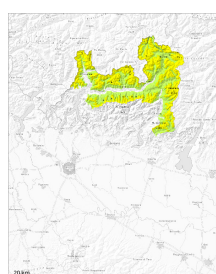


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Sabato il 10.01.2026



Lastrone da vento



2200m



Strati deboli persistenti



2200m



Strati deboli persistenti



2200m

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Possibili valanghe asciutte di piccole e medie dimensioni.

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi. Attenzione sui pendii carichi di neve ventata nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Le valanghe sono in parte 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

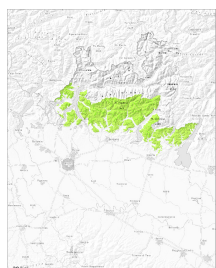
st.1: strato debole persistente basale

In alcune regioni sono caduti 5 cm di neve. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. 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 10.01.2026



Strati deboli  
persistenti



1500m

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo.  
Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Le valanghe sono per lo più 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.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 10.01.2026



Strati deboli  
persistenti



1500m

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

Non sono praticamente più previste valanghe.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

