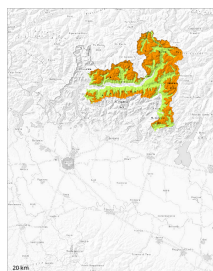


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 26.01.2026



Neve fresca



Lastrone da vento



Strati deboli persistenti



I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Un po' di neve fresca in alcune regioni sino al di sopra dei 800 m.

La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più 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 canali.

Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

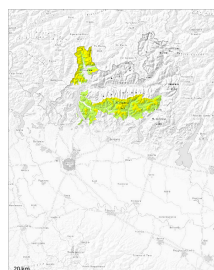
st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 2200 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.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 26.01.2026



Neve fresca



Lastrone da vento



I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Un po' di neve fresca in alcune regioni sino al di sopra dei 800 m.

La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più 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 canali.

Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

## Manto nevoso

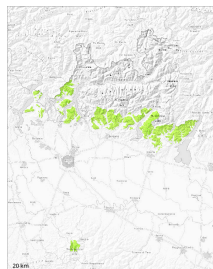
### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 2200 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.



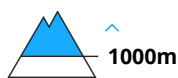
## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 26.01.2026



Lastrone da  
vento



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. 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.

