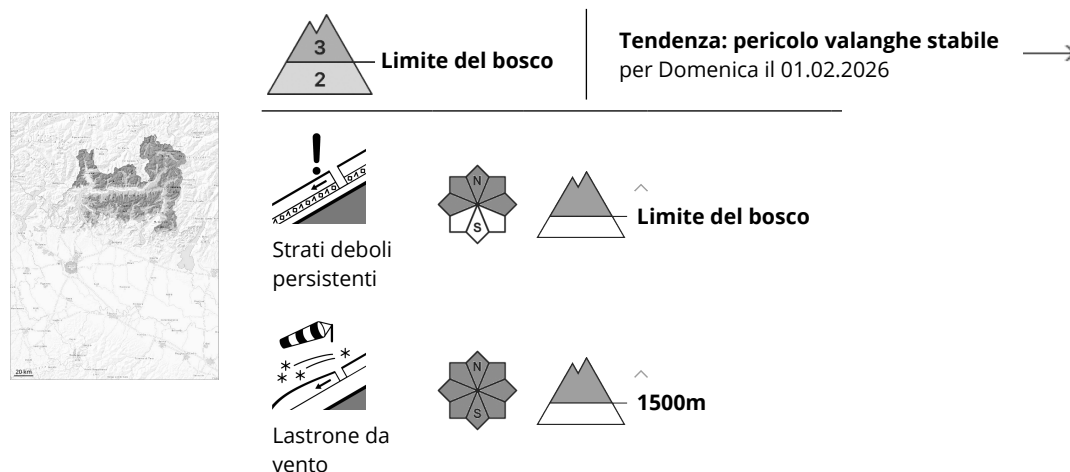


## Grado di pericolo 3 - Marcato



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

Ancora possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso con un debole sovraccarico. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Le valanghe sono a volte di grandi dimensioni.

I rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve a debole coesione e vento

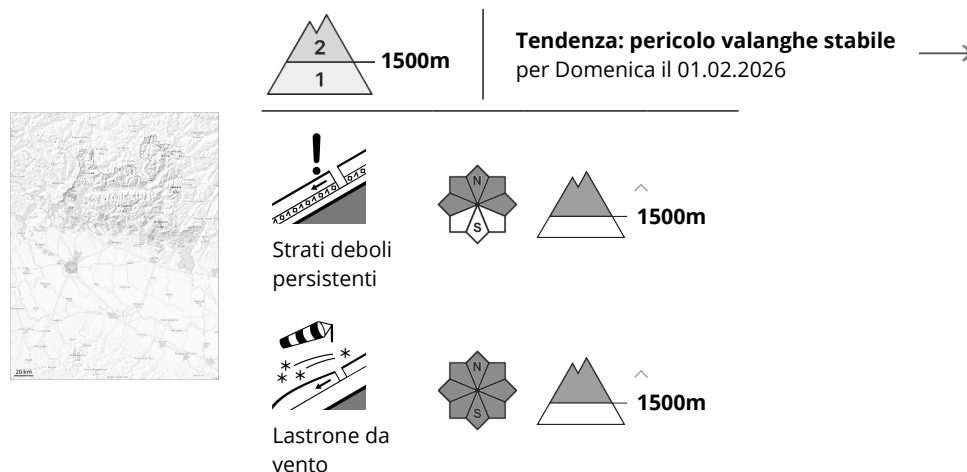
La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più su un manto di neve vecchia a grani grossi. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 1500 m circa. Le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico.

## Tendenza

L'attività di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



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

Possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie e in parte già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso con un debole sovraccarico. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Le valanghe sono a livello isolato di grandi dimensioni. I rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve a debole coesione e vento

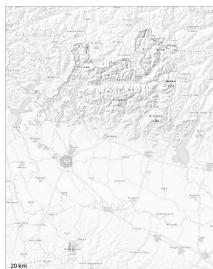
La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su un manto di neve vecchia a grani grossi. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 1500 m circa. Le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico.

## Tendenza

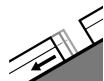
L'attività di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.



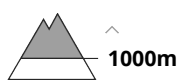
## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 01.02.2026



Valanghe di  
slittamento



1000m

### Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Non si prevedono praticamente più valanghe asciutte di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni e solo distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

Evitare le zone con rotture da scivolamento. Al di sopra dei 1000 m circa è presente poca neve.

