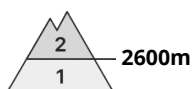
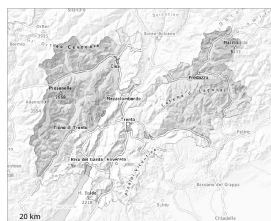


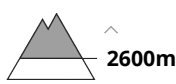
## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 08.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Strati deboli persistenti



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Con vento forte soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a sud, est e ovest si sono formati accumuli di neve ventata.

La debole neve vecchia richiede attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Ma soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono localmente subire un distacco.

(--), attenzione sui pendii carichi di neve ventata specialmente al di sopra dei 2600 m circa e sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest.

Le valanghe possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Principalmente sui pendii poco frequentati esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Ciò sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata sono cresciuti. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

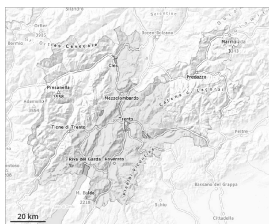
Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

## Tendenza

Con il raffreddamento, calo del pericolo di valanghe di neve bagnata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Martedì il 08.04.2025

### Debole pericolo di valanghe.

Con il raffreddamento, sono possibili solo isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Specialmente sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficili da individuare. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati al di sopra dei 1900 m circa. Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

### Tendenza

Con il raffreddamento, calo del pericolo di valanghe di neve bagnata.

