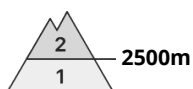
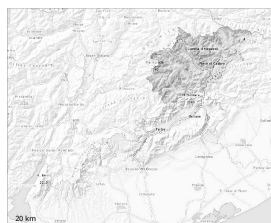


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 11.04.2025



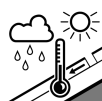
Strati deboli  
persistenti



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sui pendii esposti a nord, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Con il rialzo termico diurno, sono possibili valanghe umide.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello molto isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2500 m circa.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di piccole e medie dimensioni. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, si è formata una crosta superficiale. Il manto nevoso sarà umido nel corso della giornata.

