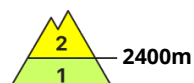
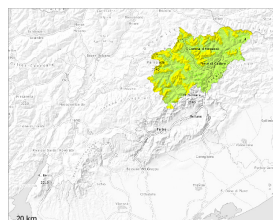


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi al di sopra dei 2400 m circa.

Con la neve fresca, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati molto ripidi e sui pendii ripidi rocciosi.

Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Il vento moderato ha causato il trasporto della neve. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.

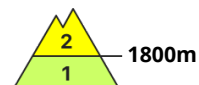
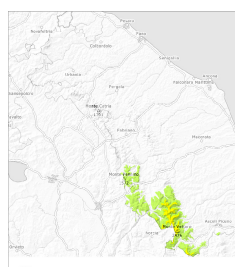
La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. La neve fresca si legherà solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

### Tendenza

Cadranno sino a 20 cm di neve a tutte le altitudini.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 25.11.2025



Lastrone da  
vento



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

Possibili a livello isolato valanghe di piccole e medie dimensioni e valanghe bagnate nel corso della giornata.

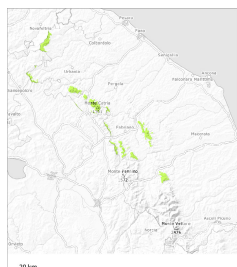
Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni medie. Ma soprattutto occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata.

### Manto nevoso

Con le nevicate e il vento a tratti moderato proveniente da nord est, sabato si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Netto rialzo termico sino al di sotto dei 1800 m.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 25.11.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole



Possibili a livello isolato colate e valanghe umide.

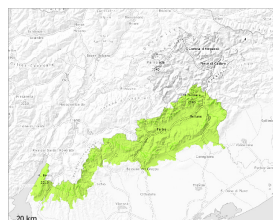
Le valanghe umide sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Netto rialzo termico. Le condizioni meteo causeranno diffusamente un progressivo inumidimento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 25.11.2025



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **piccole**

Attenzione alla neve ventata. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi estremi in prossimità delle cime.

Gli accumuli di neve ventata sono piccoli ma devono essere valutati con spirito critico. Con la neve fresca, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata si sono formati nelle zone in prossimità delle creste. In alcuni punti la neve fresca poggia su una crosta ghiacciata. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Tendenza

Cadranno sino a 20 cm di neve al di sopra dei 1100 m circa.

