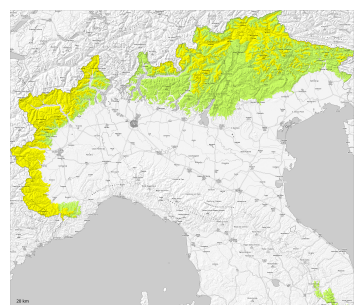
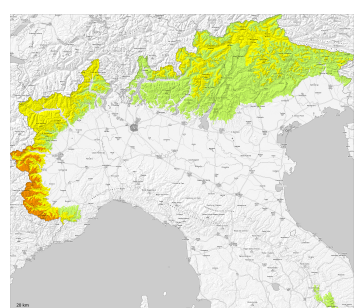


## Mattina

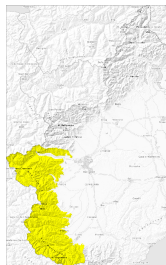


## pomeriggio



## Grado di pericolo 3 - Marcato

**AM:**



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve fresca



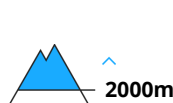
Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata

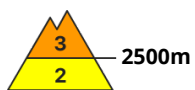
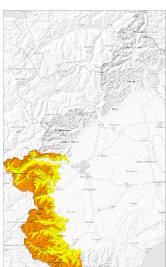


Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

**PM:**



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve fresca



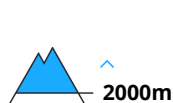
Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

A partire dal mattino la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una struttura sfavorevole del manto nevoso. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno durante la mattinata.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe asciutte e umide di medie dimensioni.

Soprattutto ad alta quota e in alta montagna come pure sui pendii carichi di neve ventata: Laddove a livello locale cadranno più di 25 cm di neve, in mattinata potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

Soprattutto al di sotto dei 2800 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale.

A partire dal mattino la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte diffusamente una struttura sfavorevole del manto nevoso.



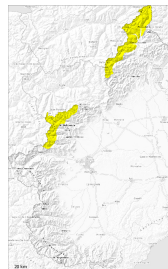
Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Neve ventata meno recente al di sopra dei 2500 m circa. Con le precipitazioni, a partire dal mattino i punti pericolosi aumenteranno.

Nel corso della giornata la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una struttura sfavorevole del manto nevoso. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti orientali specialmente nelle zone riparate dal vento si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi si legheranno solo lentamente con la neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe asciutte e umide per lo più di piccole dimensioni.

Soprattutto ad alta quota e in alta montagna come pure sui pendii carichi di neve ventata: Laddove a livello locale cadranno più di 25 cm di neve, nel corso della giornata potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

A partire dal mattino la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte diffusamente una struttura sfavorevole del manto nevoso. La neve fresca e quella ventata poggiato in parte su una superficie del manto di neve vecchia liscia. Ciò specialmente sui pendii soleggiati, ma a livello isolato anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa. Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.

Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.





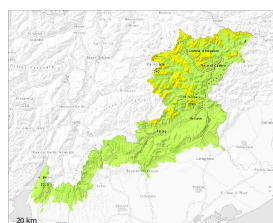
I'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà provvisoriamente.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Il pericolo di valanghe di piccole e medie dimensioni aumenterà leggermente nel corso della giornata. Attenzione alla neve ventata recente. A livello isolato le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

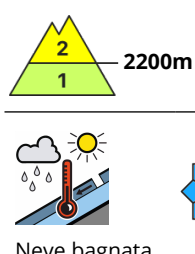
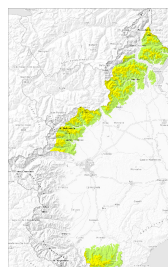
Con il riazo termico, l'attività di valanghe aumenterà solo lentamente. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe umide possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa.

### Manto nevoso

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni in alta montagna.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Con le precipitazioni, locale aumento del pericolo di valanghe umide.

Nel corso della giornata la pioggia mista a neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una struttura sfavorevole del manto nevoso. Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e sui pendii carichi di neve ventata sono possibili isolate valanghe di neve umida a lastroni. Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti orientali principalmente in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi si legheranno solo lentamente con la neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

A partire dal mattino la neve causerà principalmente in quota in alcuni punti una struttura sfavorevole del manto nevoso.

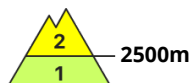
Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Nel corso della giornata la pioggia mista a neve causerà diffusamente un inumidimento del manto di neve vecchia.

### Tendenza

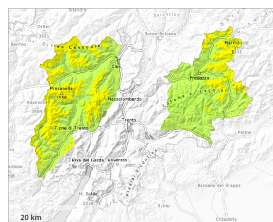
Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Lastrone da vento



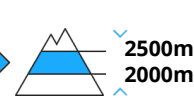
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

**Neve ventata ad alta quota. La neve bagnata richiede attenzione.**

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali in quota. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In alcune aree, domenica cadrà un po' di neve. Ciò specialmente al di sopra dei 2500 m circa.

Le valanghe bagnate possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcune aree, fino a lunedì cadrà un po' di pioggia. Ciò al di sotto dei 2500 m circa. Con il rialzo termico diurno, sono possibili valanghe di neve bagnata spontanee. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 2500 m circa. Le valanghe di neve bagnata sono per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà nel corso della giornata.

La neve vecchia è bagnata, con una crosta non portante in superficie. Ciò sui pendii ombreggiati soprattutto al di sotto dei 2500 m circa.

In alcune aree, cadrà un po' di neve.

### Tendenza

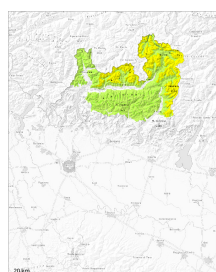
La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbidirà nel corso della giornata.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Lastrone da vento



2600m

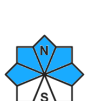
Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



2600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2600m  
1800m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Sono previste valanghe asciutte e bagnate di medie dimensioni al di sopra dei 2000 m circa.

Con neve fresca e vento negli ultimi giorni nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come al di sopra dei 2600 m circa si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est e al di sotto dei 2600 m circa sono previste isolate valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Le valanghe bagnate possono ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Con il rialzo termico diurno, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà rapidamente. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, attenzione soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi nelle regioni con tanta neve.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

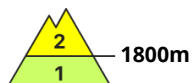
st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso rimane instabile soprattutto sui pendii ripidi. Principalmente in alta montagna: Con il vento proveniente da nord, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

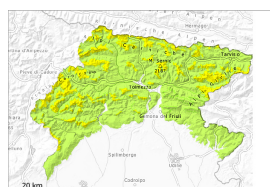
La pioggia mista a neve ha causato al di sotto dei 2600 m circa un netto inumidimento del manto nevoso. La neve fresca e quella ventata poggiava su un manto di neve vecchia umida.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Neve bagnata

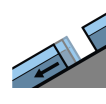


1800m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



1800m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe umide e bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

### Manto nevoso

L'innevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo, sui pendii esposti a sud è generalmente presente poca neve. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. Con neve fresca e vento soprattutto in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata.

### Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Il tempo sarà in parte nuvoloso. Le condizioni rimangono primaverili.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve bagnata



2600m ↘

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



Lastrone da vento



2600m ↑

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

La neve bagnata richiede attenzione. Neve ventata in alta montagna.

Il pericolo di valanghe bagnate sussiste già al mattino, soprattutto in seguito all'irradiazione solare. Durante il pomeriggio, l'attività di valanghe bagnate aumenterà. Ciò soprattutto in caso di pioggia. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 2600 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna. Tali punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

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.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

Le condizioni meteo hanno favorito una stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.

Notte in parte serena in alcune aree. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà rapidamente. La neve vecchia è bagnata. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa. A livello locale, durante il pomeriggio cadrà pioggia sino al di sopra dei 2400 m.

### Tendenza

Notte in parte serena in alcune regioni. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà rapidamente. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà rapidamente al mattino. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 28.04.2025



**Debole pericolo di valanghe.**

Sono possibili solo più isolate valanghe.

### Manto nevoso

Notte in parte coperta. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e risulterà ammorbidita già al mattino. Il manto di neve vecchia è fradicio.

È presente poca neve.

### Tendenza

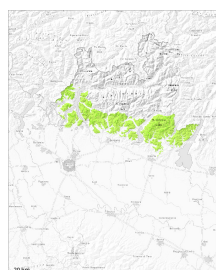
Sono possibili solo più isolate valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve bagnata



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento

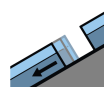


2300m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, l'attività di valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni spontanee aumenterà.

Il tempo sarà in parte nuvoloso. La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigalarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà nel corso della giornata. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati esposti a nord al di sopra dei 2300 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

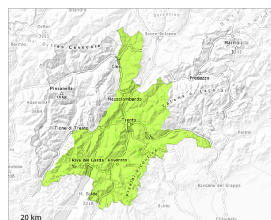
st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è bagnato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025

**Debole pericolo di valanghe.**

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbiderà nel corso della giornata. Il manto nevoso è fradicio.

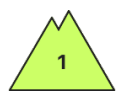
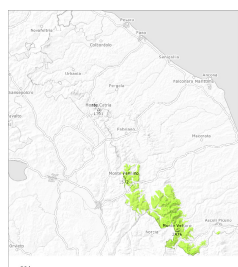
È presente poca neve.

### Tendenza

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 28.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Al di sopra dei 2000 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canaloni come pure sui pendii molto ripidi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Alle quote di bassa e media montagna non c'è neve. In quota il manto nevoso è estremamente variabile su piccola scala. I vecchi accumuli di neve ventata si trovano principalmente nei canaloni e nelle conche e in alta montagna. Il manto di neve vecchia rimane umido in alta montagna. Le condizioni meteo causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.

