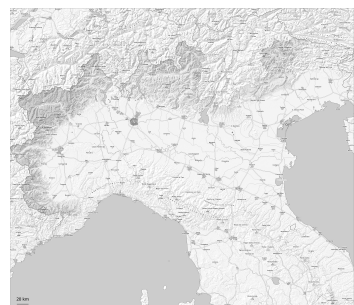


## Mattina



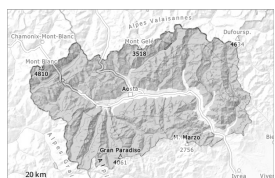
## pomeriggio



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 05.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Le condizioni meteo causeranno in alcuni punti un rapido impregnamento del manto nevoso.

Il manto nevoso sarà instabile anche sui pendii ombreggiati.

Specialmente dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono previste valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee in parte di grandi dimensioni, attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, nord est e nord ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 3300 m circa.

Inoltre nel corso della giornata, principalmente ad alta quota e in alta montagna, sono possibili alcune valanghe asciutte per lo più 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

Notte in parte coperta principalmente lungo il confine con la Francia: La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigalarsi bene e risulterà ammorbidita già al mattino.

A livello locale, domenica cadrà neve al di sopra dei 2800 m circa.

Piogge in alcune regioni sino in alta montagna: Queste condizioni meteo causeranno anche ad alta quota un inumidimento del manto nevoso.

L'innevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone oltre i 2300 m il manto nevoso si presenta continuo e abbondante. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

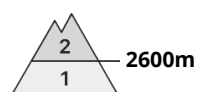
## Tendenza

Con il raffreddamento, provvisorio calo del pericolo di valanghe umide.



## Grado di pericolo 3 - Marcato

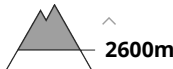
**AM:**



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 05.05.2025 →



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **grandi**

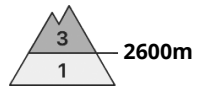


Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **medie**

**PM:**



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 05.05.2025 →



Neve bagnata



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



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **medie**

Neve vecchia a debole coesione e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sopra dei 2200 m circa.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est e al di sotto dei 2800 m circa sono ancora previste valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi 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**

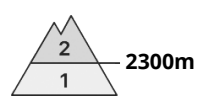
st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un netto inumidimento del manto di neve vecchia. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 05.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene.

Il tempo sarà molto nuvoloso. A livello locale, cadrà pioggia sino ai 2500 m.

Le condizioni meteo causeranno a tutte le altitudini un netto inumidimento del manto nevoso.

Specialmente sui pendii molto ripidi sono ancora possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

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

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

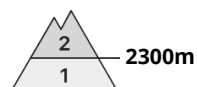
La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo si ammorbidirà già al mattino.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un progressivo inumidimento del manto di neve vecchia. Ciò soprattutto al di sotto dei 2500 m circa.

Al di sotto dei 2300 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 05.05.2025



Neve bagnata



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



Neve fresca



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

Pomeriggio: Nevicate a livello locale al di sopra dei 2500 m circa:  
La pioggia mista a neve causerà anche alle quote di media montagna un  
massiccio inumidimento del manto nevoso.

Con le precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Specialmente sui pendii molto ripidi, dai bacini di alimentazione non ancora completamente scaricati le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre durante il pomeriggio, specialmente ad alta quota e in alta montagna, sono possibili alcune valanghe asciutte di dimensioni medio-piccole.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. 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

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene.

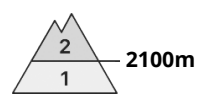
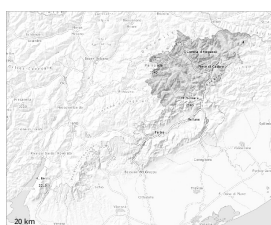
Nel corso della giornata la pioggia mista a neve causerà un progressivo inumidimento del manto di neve vecchia. Ciò soprattutto al di sotto dei 2500 m circa.

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiato su un manto di neve vecchia umida.

Al di sotto dei 2300 m circa è presente poca neve.



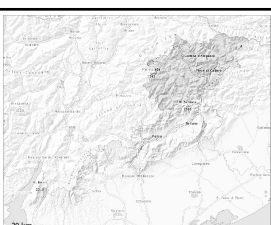
## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**

**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 05.05.2025



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **molti scarsi**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **medie****PM:**

**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 05.05.2025

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà senza passare di grado.

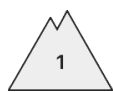
Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà senza passare di grado. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni.

### Manto nevoso

Con il raffreddamento, nel corso della notte si è formata una crosta superficiale. Mattina: Il manto nevoso è omogeneo, con una crosta da rigelo a malapena portante in superficie. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà rapidamente nel corso della giornata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 05.05.2025



Neve bagnata



**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 per lo più soleggiato. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigalarsi e risulterà ammorbidente già al mattino. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate spontanee aumenterà rapidamente soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

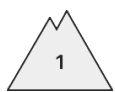
st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è bagnato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 05.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa



Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

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

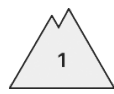
Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà senza passare di grado. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Con il raffreddamento, nel corso della notte si è formata una crosta superficiale. Mattino e mattinata: Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una crosta spesso portante in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 05.05.2025



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. Il prossimo bollettino valanghe verrà pubblicato il giorno 1° dicembre, in caso di un'inattesa variazione della situazione valanghiva anche prima.

### 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. Le condizioni meteo hanno causato un massiccio impregnamento del manto nevoso.

