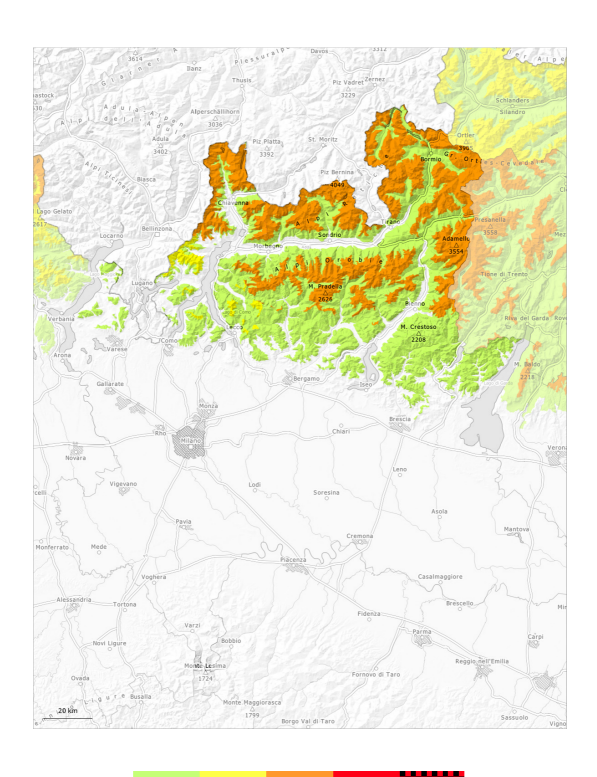
Pubblicato il 20.03.2025 alle ore 17:00







3

marcato

**5** molto forte

4

forte

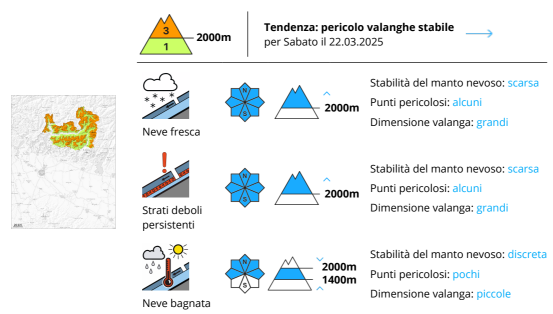
**2** moderato

**1** debole

Pubblicato il 20.03.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 3 - Marcato



Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

I punti pericolosi sono innevati e difficili da individuare, specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Con neve fresca e vento, dai bacini di alimentazione non ancora scaricati e sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe di medie e di grandi dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I rumori di "whum" così come i distacchi spontanei di valanghe sono campanelli di allarme. Sono possibili distacchi a distanza.

### Manto nevoso

Situazione tipo (st.6: neve a debole coesione e vento) (st.1: strato debole persistente basale

Il vento moderato causerà il trasporto della neve. Ciò causerà diffusamente una sturttura sfavorevole del manto nevoso.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Ciò specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

La neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati.

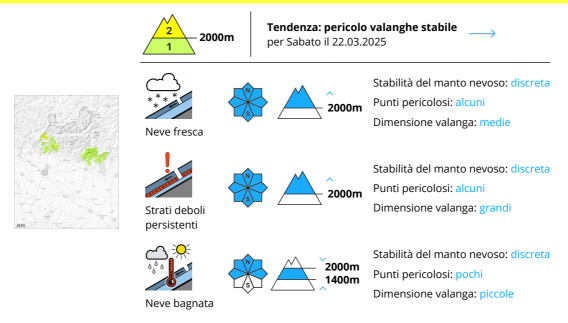
**Lombardia** Pagina 2



Pubblicato il 20.03.2025 alle ore 17:00



# **Grado di pericolo 2 - Moderato**



# Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

I punti pericolosi sono innevati e difficili da individuare, specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Con neve fresca e vento, dai bacini di alimentazione non ancora scaricati e sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe di medie dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I rumori di "whum" così come i distacchi spontanei di valanghe sono campanelli di allarme. Sono possibili distacchi a distanza.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve a debole coesione e vento) (st.1: strato debole persistente basale

Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca. Ciò causerà diffusamente una sturttura sfavorevole del manto nevoso.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Ciò specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

La neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati.

**Lombardia** Pagina 3



Pubblicato il 20.03.2025 alle ore 17:00



# **Grado di pericolo 1 - Debole**



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 22.03.2025





Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole



slittamento





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

Possibili a livello isolato colate umide e bagnate e piccole valanghe.

Sono possibili isolate valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile



Lombardia Pagina 4