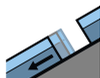




Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Martedì il 27.12.2022



Valanghe di
slittamento



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Con il raffreddamento, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Sui pendii ombreggiati e sui pendii carichi di neve ventata: Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale.

Sui pendii erbosi ripidi estremi, in qualunque momento sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia anche sui pendii ombreggiati.

Sui pendii ombreggiati e alle quote medie e alte: Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, con una crosta in superficie. Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. A bassa quota praticamente non c'è neve.

Tendenza

Martedì: Con il raffreddamento, non sono praticamente più possibili valanghe.