



SICURI CON LA NEVE – CONOSCERE PER MUOVERSI IN SICUREZZA

LA NEVE ED IL CLIMA

- **Temperatura**
- **Umidità**
- **Vento**
- **Nuove precipitazioni**

LA NEVE SI TRASFORMA

FORME DI EQUILIBRIO FORME INSTABILI

LA NEVE SI MUOVE

Condizioni critiche per il distacco del lastrone

1. **INCLINAZIONE DEL PENDIO (25°-30°)**
2. **COESIONE DELLO STRATO SUPERIORE**
3. **PRESENZA DI UN PIANO DI SCORRIMENTO** (resistenza di base critica)

ERRORI PIÙ FREQUENTI

- C'è più neve fresca, è sforsata
- C'è poca neve, non si rischia.
- Fa freddo, non c'è pericolo.
- Mancano pianifichiamo, non accorgiamo del dato pericoloso
- Atto nel primo giorno di bel tempo, dopo intense precipitazioni.
- Mancano della neve fresca a tutti i costi.
- Mancano osservazioni dell'ambiente e del campo d'azione.

PIANIFICARE PER AFFRONTARE

LA RIDUZIONE DEL RISCHIO PIÙ O X O

A CASA	IN AMBIENTE	SUL PUNTO
Previdenti e Buelline	La neve	La pendenza
Progettazione itineraria	La meteo sul posto	La consistenza della neve
Fattore umano	La morfologia del terreno	Resistenza di base al taglio

IL GRADO DI PERICOLO

SCALA DEL PERICOLO	PARAMETRI DA OSSERVARE (VALANGHE)	INDICAZIONI PER CHI DEVE OPERARE (MOVIMENTAZIONE E SCOSTATA FUORI PISTA)
1 BASSO	La meteo è stabile e prevedibile, la neve è compatta e non c'è rischio di distacco di lastre.	È possibile percorrere la pista con cautela.
2 MEDIO	Il meteo è instabile, la neve è soffice e c'è rischio di distacco di lastre. Le precipitazioni sono moderate.	È possibile percorrere la pista con cautela, ma è necessario osservare attentamente l'ambiente.
3 ALTO	Il meteo è instabile, la neve è soffice e c'è rischio di distacco di lastre. Le precipitazioni sono intense.	È possibile percorrere la pista con cautela, ma è necessario osservare attentamente l'ambiente e essere pronti a fermarsi.
4 ALTO	Il meteo è instabile, la neve è soffice e c'è rischio di distacco di lastre. Le precipitazioni sono molto intense.	È possibile percorrere la pista con cautela, ma è necessario osservare attentamente l'ambiente e essere pronti a fermarsi.

LEGGERE E PREVEDERE

NEVE & VALANGHE

ARPA

INDISPENSABILI!

LE 4 FASI DEL RITROSCORRO

1. RIMORCHIAMENTO
2. RIMORCHIAMENTO
3. RIMORCHIAMENTO
4. RIMORCHIAMENTO