



LEGENDA SCHEDE VALANGHE

GEOMORFOLOGIA

Zona di distacco

Esposizione:

1. N
2. NNE
3. NE
4. ENE
5. E
6. ESE
7. SE
8. SSE
9. S
10. SSW
11. SW
12. WSW
13. W
14. WNW
15. NW
16. NNW

Suolo e soprassuolo:

1. ghiacciaio
2. morena
3. roccia affiorante
4. detrito di falda
5. pascolo con rocce affioranti
6. prato in degrado
7. prato/pascolo utilizzato
8. arbusteto
9. bosco di latifoglie
10. lariceto
11. Bosco di altre conifere

Ubicazione:

1. zone delle creste
2. tra le creste e il limite del bosco
3. entro il limite del bosco

Zona di scorrimento:

Profilo:

1. rettilineo
2. a balze

Andamento Planimetrico:

1. rettilineo



2. curvilineo
3. tortuoso
4. confluenza canali

Morfologia:

1. pendio aperto
2. impluvio
3. canalone

Suolo e soprassuolo:

1. ghiacciaio
2. roccia affiorante
3. detrito di falda
4. pascolo con rocce affioranti
5. prato/pascolo
6. arbusteto
7. canale in bosco di latifoglie
8. canale in bosco di altre conifere
9. canale in bosco misto

Zona di accumulo:

Luogo di arresto:

1. lungo il versante
2. alla base del versante
3. nel canalone
4. alla base del canalone
5. nel bosco
6. nel fondovalle
7. nel corso d'acqua
8. nel lago /diga
9. sul versante opposto
10. contro opere di difesa passiva
11. in zone edificate

Presenza di materiali in zona di deposito:

1. assenti
2. tronchi d'albero
3. detriti rocciosi
4. altro

Opere di difesa presenti:

1. ponti o rastrelliere
2. reti da neve
3. gradoni o terrazzamenti
4. rimboschimenti
5. barriere frangivento
6. opere frenanti o di deviazione
7. galleria paravalanghe
8. semafori da valanga
9. opere di altro tipo
10. nessuna



PRECURSORI EVENTO

Primari:

1. altezza neve fresca oltre cm.....
2. innalzamento termico/pioggia
3. presenza cornici e accumuli da vento
4. non accertabili

concorrenti:

1. passaggio sciatori
2. altro

PERICOLOSITÀ

Dati Di Base

Classificazione

Frequenza:

1. elevata (ogni 1-10 anni)
2. moderata (ogni 10-30 anni)
3. bassa (oltre i 30 anni)

Classificazione PAI:

1. Ve: pericolosità molto elevata, valanghe con ricorrenza di 30 anni o meno, e/o soggetti a valanghe estreme con pressione $> 30 \text{ KN/mq}$
2. Vn: pericolosità media o moderata, aree soggette a valanghe estreme con pressione $< 30 \text{ KN/mq}$ o aree soggette a pressione non superiore a 3 KN/mq proveniente dal soffio di valanga; aree presumibilmente sottoposte a pericolo di valanga, ove una complessa morfologia non permette una affidabile definizione della situazione valanghiva.