

# INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALEZIONE

VALANGA N°         35470-0100

Denominazione: BERG. MARTINA

Località: \_\_\_\_\_

Comune: GIAGLIONE - VENAUS         Prov. TO

Segnalazione di un evento in zona mai classificata a rischio

Segnalazione di un evento in zona valanghiva nota

Zona controllata da Commissione Locale Valanghe Si  No

## A DESCRIZIONE DELL'EVENTO

**A1 Data dell'evento**

Giorno: 15 Mese: 12 Anno: 2008

Non accertata:

Periodo del giorno dell'evento: ora:

mattino tra le ore 6 e le 12: 1

pomeriggio tra le ore 12 e le 18: 2

notte tra le ore 18 e le 6: 3

non accertato: 4

**A4 Caratteristiche nella zona di distacco**

A4.1-Tipo di distacco: puntiforme 1  lineare 2

A4.2-Larghezza del distacco: m 220

A4.3-Quota massima al distacco: m 1700

A4.4-Spessore totale della neve: m 1 5

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m 1 0

A4.6-Cause del distacco: (massimo due risposte)

sconosciute 1  altre cause: \_\_\_\_\_

carico della neve fresca 2  \_\_\_\_\_

appesantimento da pioggia 3  \_\_\_\_\_

notevole rialzo termico 4  \_\_\_\_\_

carico di neve ventata 5  \_\_\_\_\_

caduta di cornici o sassi 6  \_\_\_\_\_

transito di persone 7  \_\_\_\_\_

distacco artificiale 8  \_\_\_\_\_

**A2 Classificazione della valanga**

A2.1-Tipo di valanga: di fondo 1  di superficie 2

A2.2-Tipo di moto: radente 1  nubiforme 2

A2.3-Tipo di neve: asciutta 1  umida / bagnata 2

A2.4-Coesione della neve: debole 1  elevata (a lastroni) 2

A2.5-Dimensioni: Lunghezza di scorrimento m 1460

**A5 Caratteristiche nella zona di arresto**

A5.1-Quota minima all'accumulo: m 800

A5.2-Tipo di neve: a blocchi 1  a debole coesione 2  pallottolare 3

A5.3-Dimensioni dell'accumulo: lunghezza m NON RILEVABILE altezza m 40  
spessore massimo m 10 volume mc 25000

**A3 Danni alle cose o alle persone**

Fabbricati civili 1  Strade 6

Rifugi 2  Ferrovie 7

Malge o baite 3  Linee elettriche o telef. 8

Impianti di risalita 4  Bosco 9

Piste da sci 5  Persone travolte 10

note(quantificazione dei danni,altro):  
SS 25 del Moncenisio  
Ampie superficie boscate  
(sono possibili più risposte)

**A6 Frequenza stimata dell'evento**

una o più volte all'anno 1  almeno una volta ogni 5 anni 2

almeno una volta ogni 30 anni 3  oltre i 30 anni 4

data dell'ultimo evento noto:

B DESCRIZIONE DEL LUOGO DELL' EVENTO

B1 Caratteristiche della zona di distacco

B1.1-Esposizione:

1  N    2  NE    3  E    4  SE  
 5  S    6  SO    7  O    8  NO

B1.2-Morfologia:

versante aperto    1   
 canalone    2

B1.3-Ubicazione:

in prossimità delle creste    1   
 sopra il limite del bosco    2   
 sotto il limite del bosco    3

B1.4-Suolo e soprassuolo:

roccia    1   
 ghiaione    2   
 ghiacciaio    3   
 prato o pascolo    4   
 arbusteto - ontanelo - mugheto    5   
 bosco di latifoglie    6   
 bosco di conifere    7

B3 Caratteristiche della zona di deposito

( massimo due risposte )

località Attraversata la SS25  
 lungo il versante/canalone    1   
 alla base del versante/canalone    2   
 in area pianeggiante    3   
 sul versante opposto    4   
 nel bosco    5   
 in zone edificate    6   
 in zone presidiate da opere di difesa    7   
 a metri.....    da.....

B4 Sistemi di difesa esistenti

nessuno    1   
 sistemi artificiali di distacco    2   
 opere attive (stabilizzazione del manto)    3   
 opere passive (deviazione/contenimento della valanga)    4   
 semafori da valanga    5   
 tipo: \_\_\_\_\_

B2 Zona di scorrimento

versante aperto    1   
 canalone    2

UBICAZIONE CARTOGRAFICA

Carta tecnica provinciale o regionale numero: 153040

Coordinate UTM del punto massimo al distacco

3414755002767

Tavoletta IGM numero:

Coordinate UTM del punto minimo all'arresto

3428615002448

NOTE: (descrizione degli allegati, foto, riferimenti al mod. 8, interruzioni alle vie di comunicazione, ecc...)

Valanga mai censita, distruzione di ampie zone boscate, danni alle SS25 e chiusura al transito, isolato l'abitato di Roncenigo

DATI DEL RILEVATORE

nome PIERO WAN ITARUO  
 cognome BAR CAFFO ROPPOLO  
 qualifica geometra tecnico for. Ag. for  
 sede di appartenenza C.F.B.V.S C.F.A.V.S

Data del rilevamento: 16.12.08

firma Mario Cap...