

## INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N° 33MTO\_021

Denominazione: RIO TIGUERETTO

Località: PUNTA FUVATERA

Comune: VENAUS      Prov.     

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: 10 Mese: 01 Anno: 2010

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

**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 950

**A3 Danni alle cose o alle persone**

Fabbricati civili 1  Strade 6

Rifugi 2  Ferrovie 7

Malghie 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): \_\_\_\_\_

(sono possibili più risposte)

**A4 Caratteristiche nella zona di distacco**

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

**A4.2-Larghezza del distacco:** m 65

**A4.3-Quota massima al distacco:** m 2310

**A4.4-Spessore totale della neve:** m 0,9

**A4.5-Spessore dello strato staccatosi:** m 0,5

**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  \_\_\_\_\_

**A5 Caratteristiche nella zona di arresto**

**A5.1-Quota minima all'accumulo:** m 1720

**A5.2-Tipo di neve:**

a blocchi 1

a debole coesione 2  pallottolare 3

**A5.3-Dimensioni dell' accumulo:**

lunghezza m      larghezza m     

spessore massimo m      volume mc     

**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 - ontaneto - mugheto    5   
bosco di latifoglie    6   
bosco di conifere    7

**B2 Zona di scorrimento**

versante aperto    1   
canalone    2

**B3 Caratteristiche della zona di deposito**

( massimo due risposte )

località \_\_\_\_\_

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   
segnalori da valanga    5

tipo: \_\_\_\_\_

**C UBICAZIONE CARTOGRAFICA**

Carta tecnica provinciale o regionale numero:

Coordinate UTM del punto massimo al distacco

Tavoletta IGM numero:

Coordinate UTM del punto minimo all'arresto

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

2 distacchi con analoghe caratteristiche e dinamiche

**E DATI DEL RILEVATORE**

Nome WCA

Data del rilevamento:

Cognome CAFFO

Qualifica TECNICO FORESTALE

Ente di appartenenza CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE SUSA

firma *WCA Caffo*

