

# INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N° **33 M T O \_ 022**

Denominazione: **RIO TIGLIERETTO**

Località: **PUNTA MULATERA**

Comune: **VENAUS**

Prov. **T O**

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: **17** 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 **750**

### A3 Danni alle cose o alle persone

Fabbricati civili 1  Strade 6   
Rifugi 2  Ferrovie 7   
Malghe 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 **50**

A4.3-Quota massima al distacco: m **2380**

A4.4-Spessore totale della neve: m **08**

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m **05**

#### 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 comici o sassi 6  \_\_\_\_\_  
transito di persone 7  \_\_\_\_\_  
distacco artificiale 8  \_\_\_\_\_

### A5 Caratteristiche nella zona di arresto

A5.1-Quota minima all'accumulo: m **1970**

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

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

lunghezza m **120** larghezza m **15**  
spessore massimo m **4** 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: **10 01 10**



