

## INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N° 33 M TO - 024

Denominazione: RIO TIGLIERETTO

Località: CRINALE PUNTA MULATERA

Comune: 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: 17 Mese: 03 Anno: 2011

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 1700

#### A3 Danni alle cose o alle persone

- |                      |   |                          |                           |    |                          |
|----------------------|---|--------------------------|---------------------------|----|--------------------------|
| Fabbricati civili    | 1 | <input type="checkbox"/> | Strade                    | 6  | <input type="checkbox"/> |
| Rifugi               | 2 | <input type="checkbox"/> | Ferrovie                  | 7  | <input type="checkbox"/> |
| Malge o baite        | 3 | <input type="checkbox"/> | Linee elettriche o telef. | 8  | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di risalita | 4 | <input type="checkbox"/> | Bosco                     | 9  | <input type="checkbox"/> |
| Piste da sci         | 5 | <input type="checkbox"/> | Persone travolte          | 10 | <input type="checkbox"/> |

note(quantificazione dei danni,altro): nessuno

(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

A4.3-Quota massima al distacco: m 2400

A4.4-Spessore totale della neve: m 1,6

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m 0,4

##### 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

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: 19 02 10



