



**INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE**

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALEZIONE

VALANGA N° 33MTO018

Denominazione: RIO TILLIREI

Località: MULATERA

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: 09 Mese: 02 Anno: 2009

Non accertata:

Periodo del giorno dell'evento: ora:   

mattino	tra le ore 6 e le 12:	1	<input type="checkbox"/>
pomeriggio	tra le ore 12 e le 18:	2	<input type="checkbox"/>
notte	tra le ore 18 e le 6:	3	<input type="checkbox"/>
non accertato.		4	<input checked="" type="checkbox"/>

**A4 Caratteristiche nella zona di distacco**

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

A4.2-Larghezza del distacco: m 120

A4.3-Quota massima al distacco: m 2280

A4.4-Spessore totale della neve: m 15

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m 15

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

sconosciute	1	<input type="checkbox"/>	altre cause:
carico della neve fresca	2	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
appesantimento da pioggia	3	<input type="checkbox"/>	_____
notevole rialzo termico	4	<input type="checkbox"/>	_____
carico di neve ventata	5	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
caduta di comici o sassi	6	<input type="checkbox"/>	_____
transito di persone	7	<input type="checkbox"/>	_____
distacco artificiale	8	<input type="checkbox"/>	_____

**A2 Classificazione della valanga**

<b>A2.1-Tipo di valanga:</b>	<b>A2.2-Tipo di moto:</b>
di fondo 1 <input checked="" type="checkbox"/>	radente 1 <input checked="" type="checkbox"/>
di superficie 2 <input type="checkbox"/>	nubiforme 2 <input type="checkbox"/>

<b>A2.3-Tipo di neve:</b>	<b>A2.4-Coesione della neve:</b>
asciutta 1 <input checked="" type="checkbox"/>	debole 1 <input type="checkbox"/>
umida / bagnata 2 <input type="checkbox"/>	elevata (a lastroni) 2 <input checked="" type="checkbox"/>

A2.5-Dimensioni: Lunghezza di scorrimento m 950

**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         

**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"/>
Malghe 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): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(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

