



INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N° 33770_013

Denominazione: VALANGA PUNTA PULATERA ex RIO TILLIREI

Località: PUNTA PULATERA

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: 09 Mese: 12 Anno: 2003

n 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 scorcimento m 270/

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)

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 2100

A4.4-Spessore totale della neve: m

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m

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 cornici o sassi	6 <input type="checkbox"/>		
transito di persone	7 <input type="checkbox"/>		
distacco artificiale	8 <input type="checkbox"/>		

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 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:

