

MODELLO

INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

SCHEDA DI RILEVAINEN	TO E SEGNALAZIONE	
VALANGA N° 33 MT0 _ 022	Segnalazione di un evento in zona mai classificata a rischio	
Denominazione: RIO TIGLIERETTO	Segnalazione di un evento in zona valanghiva nota	
Località: PUNTA MULATERA	Zona raianginto nota	
Comune: VENAUS	Zona controllata da Si X Commissione Locale Valanghe No	
A DESCRIZIONE DELL' EVENTO		
A1 Data dell 'evento	A4 Caratteristiche nella zona di distacco	
Giorno: 1 7 Mese: 0 1 Anno: 2 0 1 0	A4.1-Tipo di distacco: puntiforme 1 lineare 2 X	
Non accertata:	A4.2-Larghezza del distacco: m 5 o	
Periodo del giorno dell' evento: ora:	A4.3-Quota massima al distacco: m 2380	
mattino tra le ore 6 e le 12: 1	A4.4-Spessore totale della neve:	
pomeriggio tra le ore 12 e le 18: 2	A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m 0 5	
notte tra le ore 18 e le 6: 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A4.6-Cause del distacco: (massimo due risposte)	
	sconosciute 1 altre cause:	
A2 Classificazione della valanga	appesantimento da pioggia 3	
A2.1-Tipo di valanga: A2.2-Tipo di moto:	notevole rialzo termico 4 💹	
di fondo 1 radente 1 🔀	carico di neve ventata 5	
di superficie 2 📈 nubiforme 2	transito di persone 7	
A2.3-Tipo di neve: A2.4-Coesione della neve:	distacco artificiale 8	
asciutta 1 🔀 debole 1 🔀		
umida / bagnata 2 elevata (a lastroni) 2	A5 Caratteristiche nella zona di arresto	
A2.5-Dimensioni: Lunghezza di scorrimento m 750	A5.1-Quota minima all'accumulo: m 1970	
	A5.2-Tipo di neve: a blocchi 1	
A3 Danni alle cose o alle persone	a debole coesione 2 pallottolare 3	
Fabbricati civili 1 Strade 6	A5.3-Dimensioni dell' accumulo:	
Rifugi 2 Ferrovie 7	lunghezza m 1 2 0 larghezza m 15	
Malghe o baite 3 Linee elettriche o telef. 8	spessore massimo m 4 volume mc	
Impianti di risalita 4 Bosco 9	A6 Frequenza stimata dell' evento	
Piste da sci 5 Persone travolte 10 note(quantificazione dei danni,altro):		
Total quantine activations.	una o più volte all' anno 1 🗶 almeno una volta ogni 5 anni 2	
	almeno una volta ogni 3 oltre i 30 anni 4	
(sono possibili più risposte)	data dell' ultimo evento noto: 100110	

B DESCRIZIONE DEL LUOGO DELL' EVENTO		
B1 Caratteristiche della zona di distacco	B3 Caratteristiche della zona di deposito	
B1.1-Esposizione: 1	(massimo due risposte) località "VERTICE" lungo il versante/canalone 1 alla base del versante/canalone 2	
B1.2-Morfologia: versante aperto canalone 2 B1.3-Ubicazione: in prossimità delle creste sopra il limite del bosco 2 sotto il limite del bosco 3	in area pianeggiante sul versante opposto nel bosco in zone edificate in zone presidiate da opere di difesa 7	
B1.4-Suolo e soprassuolo: roccia ghiaione qhiacciaio 3	a metri da B4 Sistemi di difesa esistenti	
prato o pascolo 4 X arbusteto - ontaneto - mugheto 5 bosco di latifoglie 6 bosco di conifere 7	nessuno sistemi artificiali di distacco opere attive (stabilizzazione del manto) opere passive (deviazione/contenimento della valanga) semafori da vaianga 5	
B2 Zona di scorrimento versante aperto 1 🔀 canalone 2	tipo:	
C UBICAZIONE CARTOGRAFICA		
Carta tecnica provinciale o 153040 regionale numero:	Coordinate UTM del punto massimo al distacco WGS 84 3 4 0 2 6 4 5 0 0 3 6 7 3 Coordinate UTM del punto minimo all' arresto 3 4 0 9 7 5 5 0 0 3 4 0 7	
D NOTE: (descrizione degli allegati, foto, riferimenti al mod. 8, interruzioni alle vie di comunicazione, ecc)		
4 velonghe de mestre di mensioni differco.	, con anologhe carattensiiche oh	
E DATI DEL RILEVATORE Nome Wa'A	Data del rilevamento: 18 01 1 0	
Cognome C4FF3	Data del rilevamento: 1 8 0.1. 1 0	
Qualifica TECNICO FORESTATE Ente di appartenenza Consorcio Forestate alta value susa firma lune (1/1)		

- . - - - - -