

INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N°

33770_012

Denominazione: VALANGA PUNTA MULATERA DX RIO TILLIREI

Segnalazione di un evento in zona mai classificata a rischio

Segnalazione di un evento in zona valanghiva nota

Località: PUNTA MULATERA

Zona controllata da Commissione Locale Valanghe Si No

Comune: VENAUS

Prov. TO

A DESCRIZIONE DELL' EVENTO

A1 Data dell' evento

Giorno: 13 Mese: 12 Anno: 2002

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

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 2470

A4.4-Spessore totale della neve: m

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m

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 cornici o sassi 6 _____

transito di persone 7 _____

distacco artificiale 8 _____

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 230

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)

A5 Caratteristiche nella zona di arresto

A5.1-Quota minima all'accumulo: m 2200

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: 031202

B DESCRIZIONE DEL LUOGO DELL' EVENTO

B1 Caratteristiche della zona di distacco

B1.1-Esposizione:
 1 N 2 NE 3 E 4 SE
 5 S 6 SO 7 O 8 NO

B1.2-Morfologia:
 versante aperto 1
 canale 2

B1.3-Ubicazione:
 in prossimità delle creste 1
 sopra il limite del bosco 2
 sotto il limite del bosco 3

B1.4-Suolo e soprassuolo:

roccia	1	<input type="checkbox"/>
ghiaione	2	<input type="checkbox"/>
ghiacciaio	3	<input type="checkbox"/>
prato o pascolo	4	<input checked="" type="checkbox"/>
arbusteto - ontaneto - mugheto	5	<input type="checkbox"/>
bosco di latifoglie	6	<input type="checkbox"/>
bosco di conifere	7	<input type="checkbox"/>

B2 Zona di scorrimento

versante aperto	1	<input checked="" type="checkbox"/>
canalone	2	<input type="checkbox"/>

B3 Caratteristiche della zona di deposito
 (massimo due risposte)

località _____

lungo il versante/canalone 1
 alla base del versante/canalone 2
 in area pianeggiante 3
 sul versante opposto 4
 nel bosco 5
 in zone edificate 6
 in zone presidiate da opere di difesa 7

a metri..... da..... _____

B4 Sistemi di difesa esistenti

nessuno	1	<input checked="" type="checkbox"/>
sistemi artificiali di distacco	2	<input type="checkbox"/>
opere attive (stabilizzazione del manto)	3	<input type="checkbox"/>
opere passive (deviazione/contenimento della valanga)	4	<input type="checkbox"/>
seniafori da valanga	5	<input type="checkbox"/>

tipo: _____

C UBICAZIONE CARTOGRAFICA

Carta tecnica provinciale o regionale numero:

Tavoletta IGM numero:

Coordinate UTM del punto massimo al distacco

Coordinate UTM del punto minimo all' arresto

D NOTE: (descrizione degli allegati, foto, riferimenti al mod. 8, interruzioni alle vie di comunicazione, ecc...)

E DATI DEL RILEVATORE

Nome MARIO LUCIA
 Cognome ROPOLO CAFFO
 Qualifica CAPO AGENTI TECNICO FORESTALE
 Ente di appartenenza CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE FUSA

Data del rilevamento:

firma Mario Ropolo Lucia Caffo



INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N°

Denominazione: VALANGA PUNTA TULATERA SX RIO TILLIREI

Località: PUNTA TULATERA

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: 13 Mese: 12 Anno: 2002

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 640

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

A4.3-Quota massima al distacco: m 2300

A4.4-Spessore totale della neve: m

A4.5-Spessore dello strato staccatosi: m

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 cornici o sassi 6
transito di persone 7
distacco artificiale 8

A5 Caratteristiche nella zona di arresto

A5.1-Quota minima all'accumulo: m 1950

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: 031202

B DESCRIZIONE DEL LUOGO DELL' EVENTO

B1 Caratteristiche della zona di distacco

B1.1-Esposizione:

1 N 2 NE 3 E 4 SE
 5 S 6 SO 7 O 8 NO

B1.2-Morfologia: versante aperto 1
 canale 2

B1.3-Ubicazione: in prossimità delle creste 1
 sopra il limite del bosco 2
 sotto il limite del bosco 3

B1.4-Suolo e soprassuolo:

roccia	1	<input type="checkbox"/>
ghiaione	2	<input type="checkbox"/>
ghiacciaio	3	<input type="checkbox"/>
prato o pascolo	4	<input checked="" type="checkbox"/>
arbusteto - ontaneto - mugheto	5	<input type="checkbox"/>
bosco di latifoglie	6	<input type="checkbox"/>
bosco di conifere	7	<input type="checkbox"/>

B2 Zona di scorrimento

versante aperto 1
 canale 2

B3 Caratteristiche della zona di deposito

(massimo due risposte)

località _____
 lungo il versante/canalone 1
 alla base del versante/canalone 2
 in area pianeggiante 3
 sul versante opposto 4
 nel bosco 5
 in zone edificate 6
 in zone presidiate da opere di difesa 7
 a metri..... 1150 da..... PRESA ENEL

B4 Sistemi di difesa esistenti

nessuno 1
 sistemi artificiali di distacco 2
 opere attive (stabilizzazione del manto) 3
 opere passive (deviazione/contenimento della valanga) 4
 semafori da valanga 5

tipo: _____

C UBICAZIONE CARTOGRAFICA

Carta tecnica provinciale o regionale numero: 153040

Tavoletta IGM numero: _____

Coordinate UTM del punto massimo al distacco

340530 5003961

Coordinate UTM del punto minimo all' arresto

3411102 5003690

D NOTE: (descrizione degli allegati, foto, riferimenti al mod. 8, interruzioni alle vie di comunicazione, ecc...)

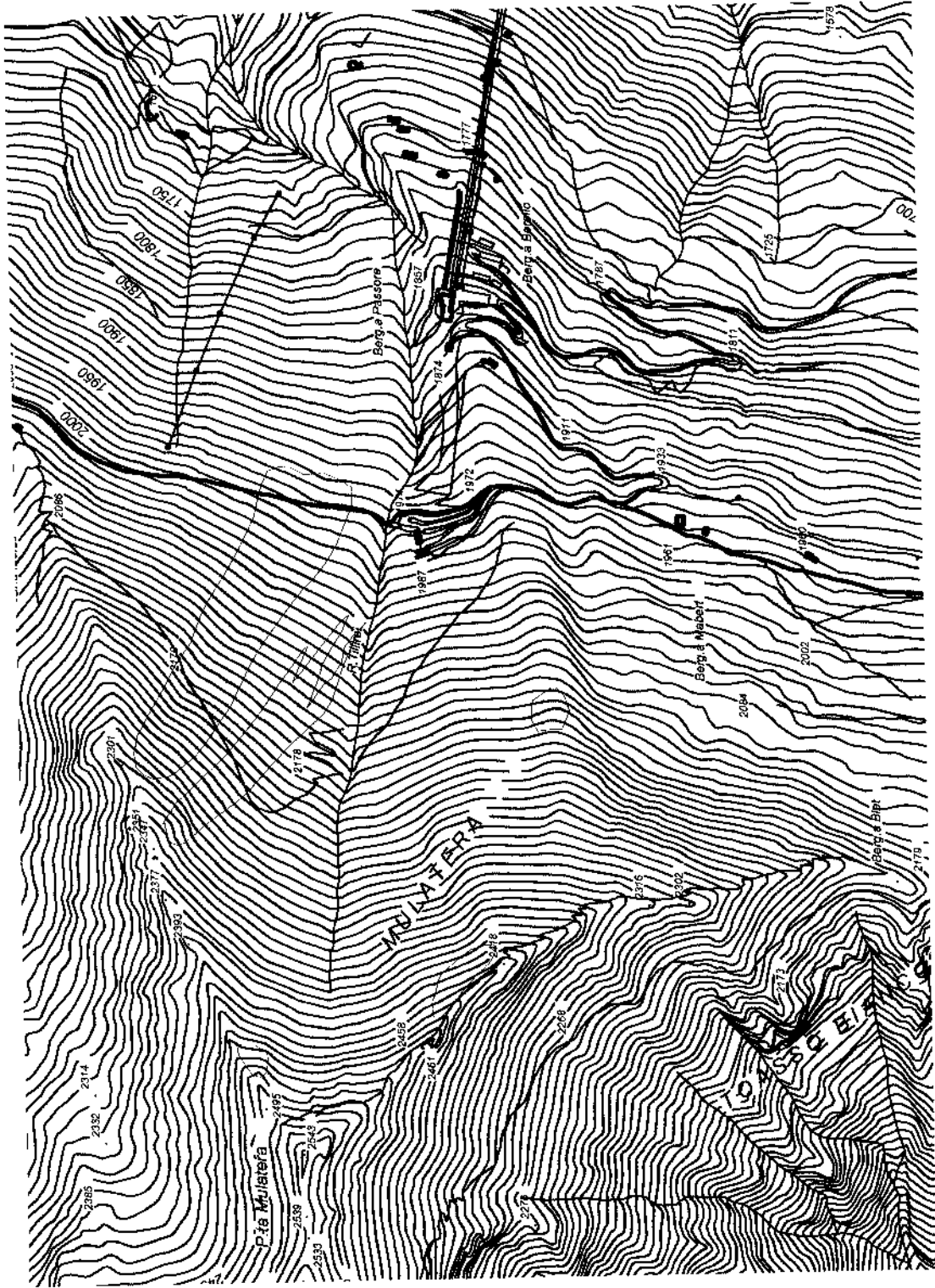
E DATI DEL RILEVATORE

Nome MARLO ~~ROSA~~ LUCIA
 Cognome ROFFOLO CAFFO
 Qualifica CAPO AGENTI TECNICO FORESTALE
 Ente di appartenenza CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE SUSA

Data del rilevamento: 19 12 02

firma *Mario Roffolo* *Lucia Caffo*

Valanghe Punta Mulatera
Distacchi del 13 - 12 - 2002



Scala 1:10000