



## INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N° <input type="text" value="33470-018"/>	Segnalazione di un evento in zona mai classificata a rischio <input type="checkbox"/> Segnalazione di un evento in zona valanghiva nota <input checked="" type="checkbox"/>
Denominazione: <u>RIO TILLIREI</u>	
Località: <u>WATERA</u>	
Comune: <u>GIAGLIONE</u> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	Zona controllata da Commissione Locale Valanghe <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Prov. <u>TO</u>	

### A DESCRIZIONE DELL' EVENTO

**A1 Data dell'evento**

Giorno:  Mese:  Anno:

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 checked="" type="checkbox"/>
notte	tra le ore 18 e le 6:	3 <input type="checkbox"/>
non accertato:		4 <input type="checkbox"/>

**A2 Classificazione della valanga**

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

**A2.5-Dimensioni:** Lunghezza di scorrimento m

**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

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 type="checkbox"/>	_____
appesantimento da pioggia 3 <input type="checkbox"/>	_____
notevole rialzo termico 4 <input checked="" type="checkbox"/>	_____
carico di neve ventata 5 <input 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

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:

**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   
 canalone    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   
 ghiaione    2   
 ghiacciaio    3   
 prato o pascolo    4   
 arbusteto - ortaneto - mughero    5   
 bosco di latifoglie    6   
 bosco di conifere    7

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

tipo: \_\_\_\_\_

**B2 Zona di scorrimento**

versante aperto    1   
 canalone    2

**C UBICAZIONE CARTOGRAFICA**

Carta tecnica provinciale o regionale numero:  1  5  3  0  4  0

Tavoletta IGM numero:

Coordinate UTM del punto massimo al distacco  
 3  4  0  5  4  2  5  0  0  3  4  2  0

Coordinate UTM del punto minimo all' arresto  
 3  4  0  9  6  3  5  0  0  3  4  4  9

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

**E DATI DEL RILEVATORE**

Nome LUWA    Data del rilevamento:  2  9  0  1  0  9

Cognome CAPO

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza CFANS    firma Luwa