

INCHIESTA PERMANENTE SULLE VALANGHE

SCHEDA DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE

VALANGA N° <u>33 - M - TO</u>	Segnalazione di un evento in zona mai classificata a rischio <input type="checkbox"/>
Denominazione: <u>RIO TIGLIERETTO</u>	Segnalazione di un evento in zona valanghiva nota <input checked="" type="checkbox"/>
Località: <u>SAN MARTINO</u>	Zona controllata da Commissione Locale Valanghe
Comune: <u>VENAUS</u>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

A DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
A1 Data dell' evento Giorno: <u>08</u> Mese: <u>01</u> Anno: <u>2018</u> Non accertata <input type="checkbox"/> Note: _____ 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"/>	
A2 Classificazione della valanga A2.1-Tipo di valanga: di fondo 1 <input type="checkbox"/> di superficie 2 <input checked="" type="checkbox"/> A2.2 - Tipo di moto: radente 1 <input checked="" type="checkbox"/> nubiforme 2 <input type="checkbox"/> A2.3-Tipo di neve: asciutta 1 <input type="checkbox"/> umida/bagnata 2 <input checked="" type="checkbox"/> A2.4 - Coesione: debole 1 <input type="checkbox"/> elevata(lastroni) 2 <input checked="" type="checkbox"/> A2.5-Dimensioni: _____	
A3 Danni alle cose o alle persone Fabbricati civil 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 elettr. o tel. 8 <input type="checkbox"/> Impianti di risalite 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 <input checked="" type="checkbox"/> lineare 2 <input checked="" type="checkbox"/> A4.2-Larghezza del distacco: m <u>10</u> A4.3-Quota massima al distacco: m <u>2350</u> A4.4-Spessore totale della neve: m <u>2</u> A4.5-Spess. dello strato staccatosi: m <u>1,5</u> A4.6-Cause del distacco: (massimo due risposte) sconosciute 1 <input type="checkbox"/> neve ventata 5 <input type="checkbox"/> neve fresca 2 <input type="checkbox"/> cornici o sassi 6 <input type="checkbox"/> app. da pioggia 3 <input checked="" type="checkbox"/> transito di persone 7 <input type="checkbox"/> rialzo termico 4 <input type="checkbox"/> distacco artificiale 8 <input type="checkbox"/> altre cause _____	
A5 Caratteristiche nella zona di arresto A5.1-Quota minima all'accumulo: m <u>1380</u> A5.2 - Tipo di neve: a blocchi 1 <input type="checkbox"/> a debole coesione 2 <input type="checkbox"/> pallottolare 3 <input checked="" type="checkbox"/> A5.3-Dimensioni dell' accumulo: lunghezza m <u>200</u> larghezza m <u>35</u> spessore massimo m <u>4</u> volume mc _____	
A6 Frequenza stimata dell' evento una o più volte all' anno 1 <input type="checkbox"/> almeno una volta ogni 5 anni 2 <input checked="" type="checkbox"/> almeno una volta ogni 30 anni 3 <input type="checkbox"/> oltre i 30 anni 4 <input type="checkbox"/> data dell' ultimo evento noto <u>2009</u>	

B DESCRIZIONE DEL LUOGO DELL' EVENTO	
<p>B1 Caratteristiche della zona di distacco</p> <p>B1.1-Esposizione:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> N 2 <input type="checkbox"/> NE 3 <input type="checkbox"/> E 4 <input checked="" type="checkbox"/> SE</p> <p>5 <input type="checkbox"/> S 6 <input type="checkbox"/> SO 7 <input type="checkbox"/> O 8 <input type="checkbox"/> NO</p> <p>B1.2-Morfologia:</p> <p>versante aperto 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>canalone 2 <input type="checkbox"/></p> <p>B1.3-Ubicazione:</p> <p>in prossimità delle creste 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>sopra il limite del bosco 2 <input type="checkbox"/></p> <p>sopra il limite del bosco 3 <input type="checkbox"/></p> <p>B1.4-Suolo e soprasuolo:</p> <p>roccia 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ghiaione 2 <input type="checkbox"/></p> <p>ghiacciaio 3 <input type="checkbox"/></p> <p>prato o pascolo 4 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>arbusteto - ontaneto - mugheto 5 <input type="checkbox"/></p> <p>bosco di latifoglie 6 <input type="checkbox"/></p> <p>bosco di conifere 7 <input type="checkbox"/></p>	<p>B3 Caratteristiche della zona di deposito</p> <p>(massimo due risposte)</p> <p>località <u>PLAN SUFFI</u></p> <p>lungo il versante/canalone 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>alla base del versante/canalone 2 <input type="checkbox"/></p> <p>in area pianeggiante 3 <input type="checkbox"/></p> <p>sul versante opposto 4 <input type="checkbox"/></p> <p>nel bosco 5 <input type="checkbox"/></p> <p>in zone edificate 6 <input type="checkbox"/></p> <p>in zone presidiate da opere di difesa 7 <input type="checkbox"/></p> <p>a metri... <u> </u> da.... <u> </u></p>
<p>B2 Zona di scorrimento</p> <p>versante aperto 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>canalone 2 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>B4 Sistemi di difesa esistenti</p> <p>nessuno 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>sistemi artificiali di distacco 2 <input type="checkbox"/></p> <p>opere attive (stabilizzazione del manto) 3 <input type="checkbox"/></p> <p>opere passive (deviazione e contenimento) 4 <input type="checkbox"/></p> <p>semafori da valanga 5 <input type="checkbox"/></p> <p>tipo:</p> <p><u>Monitoraggio con stazione automatica ed ante nivometriche</u></p>

C UBICAZIONE CARTOGRAFICA	
Carta tecnica provinciale o regionale numero: <u>153040</u>	Coordinate UTM del punto massimo al distacco <u>340324; 5003731</u>
Tavoletta IGM numero: <u> </u>	Coordinate UTM del punto minimo all' arresto <u>342341; 5003597</u>

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

E DATI DEL RILEVATORE		
Nome	<u>LUCIA ZENO</u>	Data del rilevamento
Cognome	<u>CAFFO VANGELISTA</u>	<u>12/04/2018</u>
Qualifica	<u>TECNICI AINEVA</u>	
Ente di appartenenza	<u>CFAS</u>	

Inviare con ubicazione e perimetrazione della valanga su cartografia a:
ARPA PIEMONTE - DIPARTIMENTO SISTEMI PREVISIONALI Via Pio

tel. 011/19681990

