

Report scheda clpv

Arpa Lombardia
Centro Nivometeorologico

SCHEDA: 9170100037 Ditta: MARTINELLI2
Provincia: BRESCIA Codice istat del comune: 17010 BAGOLINO
Numerazione progressiva delle valanghe: 0037

Den. località: MONTE MISA CTR: BRENO Foto: 89C - 13

<p><u>Caratteristiche topografiche al distacco</u></p> <p>Creste e pendii in quota: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Oltre il limite forestale: <input type="checkbox"/></p> <p>Sotto il limite forestale: <input type="checkbox"/></p>	<p><u>Configurazione del terreno</u></p> <p>Versante aperto: <input type="checkbox"/></p> <p>Versante imbutiforme: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Canalone: <input type="checkbox"/></p> <p>Banchi rocciosi: <input type="checkbox"/></p> <p>Note: <input type="text"/></p>	<p><u>Fisionomia del sito valanghivo</u></p> <p>Valanga propriamente detta: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zona a scaricamento parziale: <input type="checkbox"/></p> <p>Canalone localizzato: <input type="checkbox"/></p> <p>Zona val. dedotta da doc.: <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

<p><u>Caratteristiche superficiali</u></p> <p>Suolo liscio: <input type="checkbox"/></p> <p>Roccia: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Detrito di falda: <input type="checkbox"/></p> <p>Prato o pascolo: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vegetazione arbustiva: <input type="checkbox"/></p> <p>Vegetazione arborea: <input type="checkbox"/></p> <p>Ghiacciaio: <input type="checkbox"/></p> <p>Note: <input type="text"/></p>	<p><u>Esposizione zona di distacco</u></p> <p>Est: <input checked="" type="checkbox"/> Nord-est: <input type="checkbox"/></p> <p>Nord: <input type="checkbox"/> Sud-est: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sud: <input type="checkbox"/> Sud-ovest: <input type="checkbox"/></p> <p>Ovest: <input type="checkbox"/> Nord-ovest: <input type="checkbox"/></p>	<p><u>Sistemi di difesa esistenti</u></p> <p>Nessuna difesa: <input type="checkbox"/></p> <p>Opere di difesa attive: <input type="checkbox"/></p> <p>Opere di difesa passive: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sistemi di preallarme: <input type="checkbox"/></p> <p>Sistemi artificiali di distacco: <input type="checkbox"/></p> <p>Note: <input type="text" value="Cuneo in cls a protezione di un sostegno linea"/></p>
---	---	--

Periodicità

Una volta all'anno: Più volte all'anno: Irreg.: Eccez.: Storica: Dato non disp.:

<p>Dati relativi all'evento del:</p> <p><input type="text" value="1036"/></p>	<p><u>Condizioni meteo</u></p> <p>Neve fresca: <input checked="" type="checkbox"/> Effetti termici: <input type="checkbox"/></p> <p>Pioggia: <input type="checkbox"/> Dato non disp.: <input type="checkbox"/></p> <p>Vento: <input type="checkbox"/></p>	<p><u>Tipo di valanga</u></p> <p>Lastroni di fondo: <input type="checkbox"/></p> <p>Lastroni di superficie: <input type="checkbox"/></p> <p>Dato non disponibile: <input type="checkbox"/></p>
--	---	--

<p><u>Tipo di moto</u></p> <p>Radente: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Nubiforme: <input type="checkbox"/></p> <p>Dato non disp.: <input type="checkbox"/></p>	<p><u>Tipo di neve</u></p> <p>Neve asciutta: <input type="checkbox"/></p> <p>Neve bagnata: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dato non disponibile: <input type="checkbox"/></p>	<p><u>Meccanismo del distacco</u></p> <p>Distacco naturale: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Distacco provocato: <input type="checkbox"/></p> <p>Dato non disponibile: <input type="checkbox"/></p>
---	--	---

<p><u>Danni alle cose</u></p> <p>Nessun danno: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fabbricati civili: <input type="checkbox"/></p> <p>Rifugi: <input type="checkbox"/></p> <p>Malghe: <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di risalita: <input type="checkbox"/></p> <p>Piste da sci: <input type="checkbox"/></p> <p>Strade: <input type="checkbox"/></p> <p>Ferrovie: <input type="checkbox"/></p> <p>Linne elettr./telef.: <input type="checkbox"/></p> <p>Bosco: <input type="checkbox"/></p> <p>Note: <input type="text"/></p>	<p><u>Danni alle persone</u></p> <p>Nessuna persona: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Travolti: <input type="checkbox"/></p> <p>Feriti: <input type="checkbox"/></p> <p>Morti: <input type="checkbox"/></p> <p>Note: <input type="text"/></p>	<p><u>Sistemi esistenti all'evento</u></p> <p>Nessuno: <input type="checkbox"/></p> <p>Difese attive: <input type="checkbox"/></p> <p>Difese passive: <input type="checkbox"/></p> <p>Sistemi di preallarme: <input type="checkbox"/></p> <p>Sistemi artificiali: <input type="checkbox"/></p> <p>Note: <input type="text"/></p>
--	---	--

Danni agli animali

Nessun animale: Animali domestici: Animali selvatici:

Note finali: Interessa per un largo tratto la S.S.: circa 400 m. Negli anni 30, secondo il sig. Marca Renzo, sono state travolte 4 persone di ritorno dalla centrale elettrica di Gaver, senza però alcun morto. La valanga corrisponde alla n. 15 del Catasto Forestale di cui esistono sei segnalazioni: 18.03.1982; 29.03.1984 (danni a due tralicci della linea elettrica della Società Caffaro e di due pali telefonici, con interruzione della S.S.); 21.01.'1985 (1,5 m di neve al distacco); 04.04.1987; 07.02.1988; 06.01.1994. Scesa il 12 marzo 2004. Scesa il 20-21/01/2009, 23/01/2009 con distacco artificiale e 6-8/02/2009 (dati F.Rota). Scesa il 23 dicembre 2009. Distacchi segnalati nella prima metà di Aprile 2013 (F.Rota). Scesa il 5 gennaio 2014 e verso la metà del mese (Rota). Scesa nel dicembre 2017 (Rota). Più distacchi il 4 aprile 2019, ma non dalle zone sommitali (Rota).

Rilevatori: N. p.: Data:
Testimoni:

