

# Report scheda clpv

Arpa Lombardia  
Centro Nivometeorologico

SCHEDA: 3170070020 Ditta: NEVINI2  
Provincia: BRESCIA Codice istat del comune: 17007 ARTOGNE  
Numerazione progressiva delle valanghe: 0020

Den. località: \_\_\_\_\_ CTR: D4 III Foto: 90 C 3

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

<u>Caratteristiche superficiali</u> Suolo liscio: <input type="checkbox"/> Roccia: <input type="checkbox"/> Detrito di falda: <input type="checkbox"/> Prato o pascolo: <input type="checkbox"/> Vegetazione arbustiva: <input checked="" type="checkbox"/> Vegetazione arborea: <input checked="" type="checkbox"/> Ghiacciaio: <input type="checkbox"/> Note: _____	<u>Esposizione zona di distacco</u> Est: <input type="checkbox"/> Nord-est: <input type="checkbox"/> Nord: <input checked="" type="checkbox"/> Sud-est: <input type="checkbox"/> Sud: <input type="checkbox"/> Sud-ovest: <input type="checkbox"/> Ovest: <input type="checkbox"/> Nord-ovest: <input type="checkbox"/>	<u>Sistemi di difesa esistenti</u> Nessuna difesa: <input checked="" type="checkbox"/> Opere di difesa attive: <input type="checkbox"/> Opere di difesa passive: <input type="checkbox"/> Sistemi di preallarme: <input type="checkbox"/> Sistemi artificiali di distacco: <input type="checkbox"/> Note: _____
---	---	---

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

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

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

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

Danni agli animali  
Nessun animale:  Animali domestici:  Animali selvatici:

Note finali: Scesa nella primavera del 2004.

Rilevatori: MICHELE SANI N. p.: 168 Data: \_\_\_\_\_  
Testimoni: GIUSEPPE RADAELLI, Stefano Urbani, Luigi Bonetti 23/07/1998