

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 - ontaneto - mugheto 5
 bosco di latifoglie 6
 bosco di conifere 7

B2 Zona di scorrimento

versante aperto 1
 canalone 2

B3 Caratteristiche della zona di deposito

(massimo due risposte)

località Berg. Pessone

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 metr. 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
 senza opera di difesa 5

tipo: _____

UBICAZIONE CARTOGRAFICA

Carta tecnica provinciale o regionale numero: 153040

Tavoletta IGM numero:

Coordinate UTM del punto massimo al distacco
340644 5003839

Coordinate UTM del punto minimo all' arresto
341777 5003837

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

OSSERVAZIONE DA FONDO VALLE; SI NOTANO INOLTRE
 ARECCHI PICCOLI DISTACCHI; * E' POSSIBILE CHE UN DISTACCO DI
 SUPERFICIE OSSERVATO IL GIORNO SEGUENTE APPAIA COME UN DISTACCO DI FONDO
 PER LA RAPIDA FUSIONE DELLO STRATO DI NEVE RESIDUO.

DATI DEL RILEVATORE

nome PIERO Data del rilevamento: 15.04.09
 cognome BAR
 qualifica Geol.
 ente di appartenenza C. MONTANA B. V. SUSÀ firma [Signature]