



Scheda di rilevamento e segnalazione Incidenti valanghivi



Dati generali sulla valanga:

Data _____ Ora _____

Comune _____ Provincia _____

Località _____

Coordinate Lat (N) _____ Long (E) _____

Quota distacco (m) _____ Zona di cresta Sì No

Esposizione N NE E S SE SW W NW

Inclinazione al distacco < 30° 31- 35° 36 – 40° 41 – 45° > 46° **Precisa** _____

Tipo di valanga Lastrone Valanga di neve a debole coesione Valanga di slittamento Non so

Umidità asciutto bagnato

Dimensione della valanga 1- piccola 2- media 3- grande 4- molto grande 5- estrema

Condizioni meteo e situazione nivologica

Spessore del lastrone [cm] minimo _____ massimo _____

Giorni dall'ultima nevicata _____

Condizioni meteo:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Precipitazioni all' orizzonte | <input type="checkbox"/> Nevicata debole intermittente |
| <input type="checkbox"/> Scaccianeve sulla stazione | <input type="checkbox"/> Nevicata debole continua |
| <input type="checkbox"/> Nebbia con cielo visibile | <input type="checkbox"/> Nevicata moderata |
| <input type="checkbox"/> Nebbia con cielo non visibile | <input type="checkbox"/> Nevicata forte |
| <input type="checkbox"/> Pioggia debole intermittente | <input type="checkbox"/> Rovescio di pioggia |
| <input type="checkbox"/> Pioggia debole continua | <input type="checkbox"/> Rovescio di neve mista a pioggia |
| <input type="checkbox"/> Pioggia moderata | <input type="checkbox"/> Rovescio di grandine o neve pallottolare |
| <input type="checkbox"/> Pioggia forte | <input type="checkbox"/> Temporale con pioggia o neve |
| <input type="checkbox"/> Pioggia che gela | <input type="checkbox"/> Temporale con grandine o neve pallottolare |
| <input type="checkbox"/> Pioggia mista a neve | <input type="checkbox"/> Nessuno dei fenomeni |
| | <input type="checkbox"/> Non rilevabile |

Grado di pericolo previsto dal bollettino

1-debole 2-moderato 3-marcato 4-forte 5-molto forte nessun bollettino emesso

Problema valanghivo tipico previsto dal bollettino

Principale: Neve Fresca Neve Ventata Strati deboli persistenti Neve bagnata Valanghe di slittamento
Secondario: Neve Fresca Neve Ventata Strati deboli persistenti Neve bagnata Valanghe di slittamento

Problema valanghivo tipico dell'incidente

Principale: Neve Fresca Neve Ventata Strati deboli persistenti Neve bagnata Valanghe di slittamento
Secondario: Neve Fresca Neve Ventata Strati deboli persistenti Neve bagnata Valanghe di slittamento

Dati generali sull'incidente:

Intervenuto il soccorso alpino Si No Non so

Allarme da: _____

Presunta causa del distacco: _____

Scialpinismo (scelta multipla)

- con sci in salita
- con sci in discesa
- con splitboard in salita
- con snowboard in discesa
- a piedi
- con racchette da neve (e snowboard sulla schiena)

fuoripista (scelta multipla)

- sci
- snowboard
- fuoripista di prossimità (accaduto vicino a piste, a persone Inconsapevoli di essere in zone pericolose e non gestite, senza attrezzatura da autosoccorso).
- eliski

in pista

motoslitta

alpinismo (scelta multipla)

- in parete / cascata (>50°)
- a piedi su pendio/in piano
- con racchette da neve su pendio/in piano
- con gli sci su pendio/in piano

escursionismo / racchette da neve (scelta multipla)

- con racchette da neve
- a piedi

persona su via di comunicazione (scelta multipla)

- autovettura
- furgone
- Taxi, NCC, Autobus
- mezzo pesante (camion)
- mezzi d'opera (fresa, ruspa, etc)
- mezzi di soccorso
- a piedi (ciaspole, sci, etc)

persona in edificio (scelta multipla)

- insediamento residenziale
- edifici pubblici e di pubblico interesse
- impianti turistici
- insediamenti produttivi
- impianti tecnologici
- infrastrutture di trasporto

altro _____

Gruppo condotto da un professionista / esperto Si No Non so

Presenti _____

Travolti _____

Note indicare tutte le informazioni utili / dinamica dell'incidente

Scheda travolto
Località.....Data.....
 (compilare una di questa scheda per ogni travolto nell'incidente)

Travolto n.: _____

Gravità del travolgimento Illeso Ferito Morto

 Di cui morto per Soffocamento

 Traumi

 Non so

 Altro _____

Grado di seppellimento Totalmente sepolto (Persona completamente sepolta, non visibile in superficie)

 Parzialmente sepolto – critico (la testa è sotto la neve e non riesce a respirare)

 Parzialmente sepolto – non critico (la testa è sopra la superficie e riesce a respirare)

 In superficie (la persona è completamente fuori dalla neve)

 Non so

Età fascia 0-10 11-17 18-30 31-40 41-60 >60 **Precisa** [anni] _____

Genere Femminile Maschile Non so

Nazionalità _____

“Local” del posto Sì No Non so
Attrezzatura
 ARTVA acceso e indossato

 ARTVA spento/rotto

 Pala

 Sonda

 Casco

 Recco

 Airbag con palloni gonfiati

 Airbag con palloni non gonfiati

 Airbag rotto

 Avalung ma non in bocca

 Avalung in bocca

 Altro _____
Professionista / Esperto
 Non so

 Guida alpina

 Maestro di sci

 Soccorritore alpino

 Guida escursionistica / accompagnatore di media montagna

 Istruttore scialpinismo

 SAFG / Meteomont / Carabinieri / Polizia / Vigili del fuoco

 Nivologo AINEVA

 Pisteurs / gattisti / addetto alla sicurezza impianti

 Operatore su mezzo sgombraneve

 Altro _____

Travolto in ambito lavorativo Sì No Non so
Da chi è stato soccorso
 Liberato da solo

 Dai compagni

 Soccorso organizzato

 Non so
Metodo di ritrovamento
 ARTVA

 Sondaggio puntuale o casuale

 Sondaggio in linea o organizzato

 Unità cinofila

 Udito

 Vista

 Scavo puntuale o causale

 Recco

 Altro _____
Profondità di seppellimento (distanza tra testa e superficie)
 fino a 50 cm

 fino a 100 cm

 fino a 150 cm

 > 150 cm

 non so

Compilazione scheda a cura di _____

Dati personali non obbligatori.

Nome _____ Indirizzo _____

Data compilazione _____ Tel. / Cell. _____

Fonte dei dati _____

Note

Questa scheda è stata elaborata allo scopo del rilevamento e della segnalazione di tutti gli incidenti valanghivi che occorrono in Alto Adige ove siano coinvolte persone con o senza danni alle stesse e/o materiali. Attraverso il rilevamento delle cause e delle conseguenze dei distacchi, si vuole conseguire una base conoscitiva tale da ottimizzare la prevenzione del rischio valanghivo. La scheda può essere compilata da chiunque sia stato testimone di un evento valanghivo. Sarà inoltre compilata dai membri del Soccorso Alpino dopo ogni intervento di soccorso su valanga.

La segnalazione di un incidente potrà avvenire attraverso la compilazione della presente scheda ed il suo invio via posta elettronica al servizio prevenzione valanghe.

Il rilevamento avviene in forma del tutto **anonima** per quanto riguarda le persone coinvolte nell'incidente. È tuttavia gradito il riferimento della persona che ha compilato il modulo in modo da poterla contattare in caso si necessitino chiarimenti. I dati rilevati verranno archiviati centralmente su di una banca dati gestita dall'Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe della Provincia Autonoma di Bolzano e verranno verificati, validati ed utilizzati ai soli fini di ricerca. I dati personali verranno comunque tutelati ai sensi della legge 31 dicembre 1996, n. 675 *Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali*.

Provincia Autonoma di Bolzano- Autonome Provinz Bozen
Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe – Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung
Viale Druso 116 – Drususallee 116
39100 Bolzano- Bozen
Tel: +39/0471/416140
E-mail: Valanghe.Lawine@provinz.bz.it

