

Valtournenche è un comune sito ai piedi del Cervino, che attrae un gran numero di turisti per la sua bellezza. La morfologia del territorio, caratterizzata dalla presenza di ripidi versanti e canaloni, unitamente alla quota altimetrica entro cui il territorio stesso si sviluppa, fanno si che in caso di abbondanti nevicate, ma non solo, possano svilupparsi fenomeni valanghivi. Si tratta di fenomeni naturali che possono avere un notevole impatto sulla popolazione.

E' quindi importante che sia i residenti, sia i turisti diventino degli attori coscienti dell'ambiente che li circonda e responsabili rispetto alle azioni da intraprendere in caso di rischio valanghe

Le valanghe: tipologie

Le valanghe sono un movimento gravitativo rapido di una massa nevosa lungo un pendio. Esistono diverse tipologie di valanghe e diversi criteri di classificazione del fenomeno, ad esempio:

Valanghe di tipo radente caratterizzate generalmente da neve densa e da un moto radente al suolo che risente della topografia

Valanghe di tipo nubiforme
caratterizzate da neve asciutta e
a bassa densità che va in
sospensione nell'aria formando
quello che viene generalmente
chiamato "soffio"





Foto Catasto Regionale Valanghe - Ufficio neve e Valanghe - RAVA

Valanghe cosiddette a lastroni, ove grandi placche di neve formate dal vento possono staccarsi generando fenomeni valanghivi anche di grandi dimensioni

Valanghe di tipo primaverile
caratterizzate da una neve molto
pesante che si generano
solitamente in primavera con
l'aumento delle temperature





Foto Catasto Regionale Valanghe - Ufficio neve e Valanghe - RAVA



Le valanghe: fattori che ne favoriscono il distacco



- le nevicate generalmente di almeno 30 cm;
- la formazione di placche da vento;
- il rialzo termico;
- la pioggia che cade sul manto nevoso;
- la caduta di seracchi che può innescare il distacco di masse nevose;
- le caratteristiche del pendio: l'acclività (30°-55°), la presenza di cambi di pendenza, la presenza di pendii con erba olina,....

Le valanghe possono essere spontanee o provocate, ad esempio, dal passaggio di sciatori che con il loro peso vanno a sollecitare gli strati deboli presenti all'interno del manto nevoso provocandone la rottura.



Le valanghe: alcune possibili conseguenze



- tratti di viabilità possono venire interrotti dal passaggio delle valanghe;
- le valanghe possono raggiungere alcuni villaggi danneggiandone i fabbricati;
- le valanghe possono causare l'interruzione della linea elettrica e telefonica;
- durante il periodo primaverile, valanghe di neve umida possono raggiungere tratti di torrenti ove solitamente si pratica la pesca.



Misure di prevenzione riguardanti il rischio valanghivo da parte delle Istituzioni

Il Comune di Valtournenche è dotato di uno strumento di pianificazione territoriale che contempla anche il rischio valanghivo. Si tratta nello specifico della cartografia degli ambiti inedificabili per i terreni soggetti al rischio di valanghe e slavine (L.R. 11/98 – art. 37) che individua i fenomeni valanghivi insistenti sul territorio comunale e prevede studi di approfondimento per quelle valanghe che interessano ambiti urbanizzati. In relazione al grado di pericolosità che è stato valutato viene quindi indicata la disciplina d'uso.

Un altro strumento che viene, invece, costantemente aggiornato dall'Ufficio regionale Neve e Valanghe e che è utile per l'analisi storica delle valanghe è il Catasto Regionale Valanghe ove vengono censiti tutti gli eventi riguardanti i fenomeni valanghivi riportandone le caratteristiche fisiche, i danni eventualmente provocati, l'estensione areale, la tipologia ...

Il Comune di Valtournenche è, inoltre, dotato di un piano di protezione civile comunale che, sulla base di appositi studi, identifica le situazioni di rischio sul territorio comunale e le relative cause, tra cui anche il rischio valanghivo. Nel piano vengono poi definite le attività di prevenzione da mettere in atto al fine di ridurre il più possibile il verificarsi di danni conseguenti ad eventi calamitosi e le procedure da seguire finalizzate al soccorso e al superamento dell'emergenza in caso di eventi calamitosi.

In corrispondenza di alcuni siti soggetti a rischio sono presenti opere di difesa valanghiva, sia di tipo attivo che di tipo passivo. Si segnalano tra le altre, ad esempio, la galleria paravalanghe presente poco prima di arrivare a Breuil Cervinia e la diga di contenimento presente in destra orografica del torrente Marmore all'altezza di Breuil Cervinia





Catasto Regionale Valanghe - Ufficio neve e Valanghe - RAVA. La diga di contenimento a Breuil Cervinia

Monitoraggio del pericolo valanghivo















La Commissione Locale Valanghe (CLV) monitora costantemente durante tutto il periodo invernale, mediante l'ausilio del bollettino neve e valanghe regionale e soggetti operanti sul territorio, le condizioni del manto nevoso e supporta il Sindaco qualora si verifichino situazioni di criticità, consigliandolo sulle azioni da mettere in atto quali, ad esempio, la chiusura preventiva di un tratto di viabilità o l'interdizione della pesca lungo alcuni tratti del torrente.

Il Bollettino neve e valanghe è uno strumento che fornisce un quadro sintetico dell'innevamento e della stabilità del manto nevoso e indica la previsione del grado di pericolo valanghe, in un determinato territorio, anche sulla base delle previsioni meteorologiche, al fine di prevenire eventuali incidenti derivanti dal distacco di valanghe, sia spontanee sia provocate (www.regione.vda.it/bollnivometeo)

Il nuovo Bollettino di criticità meteorologica, idrogeologica, idraulica e valanghiva regionale riunisce in un unico prodotto le valutazioni circa 3 tipologie di criticità, ovvero gli Avvisi meteo, quelli di criticità idrogeologica e idraulica (frane e alluvioni) e quelli di criticità valanghiva. (http://cf.regione.vda.it/bollettini_criticita.php)





Comportamenti da adottare in caso di comprovato rischio valanghe



- se possibile, rifugiati nei locali interrati o comunque non restare nelle stanze maggiormente esposte;
- indossa un abbigliamento caldo e delle calzature adeguate;
- preparati a possibili interruzioni nella fornitura di energia elettrica, riscaldamento, acqua, tenendo sempre in casa generi di prima necessità e nel caso medicinali salvavita;
- tieniti aggiornato sull'andamento della situazione meteorologica consultando il bollettino meteo regionale e il bollettino neve e valanghe sul sito www.regione.vda.it;





- resta in casa e/o in albergo;
- non utilizzare la macchina al fine di non intralciare le operazioni di ripristino della percorribilità della viabilità e/o eventuali operazioni di soccorso;
- ricordarti che il benzinaio resterà chiuso al fine di garantire il rifornimento di carburante ai mezzi di soccorso;
- rispetta la segnaletica se trovi cartelli che interdicono l'accesso ad aree specifiche: è per la tua sicurezza;
- sii paziente, in quanto la riapertura di una strada interrotta per valanghe necessita di alcune ore di lavoro che comprendono la valutazione del rischio valanghe e lo sgombero della neve sulla strada.



TIENITI INFORMATO!

SMS-INFORMA



Iscriviti al SMS-informa sul sito del Comune di Valtournenche www.comune.valtournenche.ao.it (Tel +39 0166946811) Aggiornati sulla situazione meteorologica consultando meteorologica consultando il bollettino meteo regionale il bollettino neve e valanghe e il bollettino neve e valanghe sul sito www.regione.vda.it



EMERGENZA

112



Guide del Cervino http://www.guidedelcervino.com (Tel. +39 0166 948169)
Cervino S.p.a http://www.cervinia.it (Tel. +39 0166 94

43 11)

Fondazione Montagna Sicura

http://www.fondazionemontagnasicura.org

Office du Tourisme Cervinia

0166/949136

Office du Tourisme Valtournenche

0166/92029



Se sei uno sportivo o sei semplicemente curioso...

ESERCITATI al Campo Addestramento ARTVA di
Cervinia, località Plan Maison realizzato in
collaborazione con la Cervino S.P.A.!!!

RICORDA DI...

Iscriverti al SMS-informa sul sito del Comune di Valtournenche www.comune.valtournenche.ao.it (Tel +39 0166946811)





Fondo europeo di sviluppo regionale





