

Valanghe



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti ambientali



Risposte ambientali

✓ Qual è la situazione?

Con il termine valanga si identifica una massa di neve in rapido movimento lungo un pendio. Nell'attuale stagione invernale si sono verificati diversi incidenti da valanga come si evince nel sito dell'AINEVA (<http://www.aineva.it>) alla pagina relativa agli incidenti.

✓ Perché sta accadendo?

Le valanghe possono essere provocate da cause naturali (abbondanti nevicate, aumento repentino della temperatura, pioggia sul manto nevoso o accumuli di neve provocati dal vento) o antropiche (passaggio di sciatori e mezzi battipista, distacchi controllati per la messa in sicurezza di piste da sci o di strade).

✓ Stiamo osservando cambiamenti?

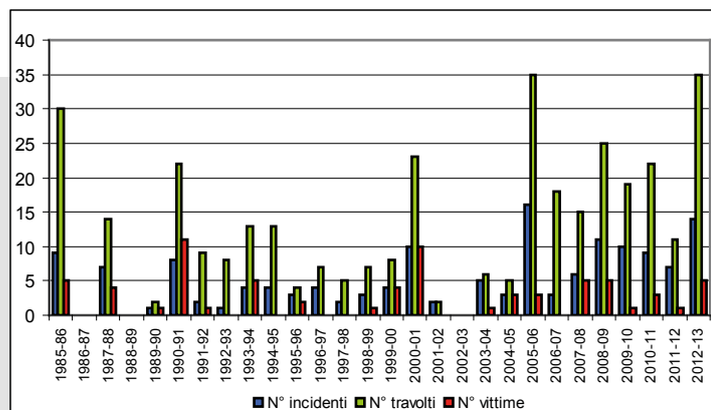
L'inverno 2012-13 ha invertito il trend che negli ultimi anni vedeva diminuire gli incidenti da valanga sul territorio piemontese, infatti è stato il secondo per numero di incidenti degli ultimi 28 anni. Imprudenza e comportamenti errati rappresentano oggi la principale causa degli incidenti da valanga.



Valanga a lastroni



Valanga di neve asciutta, nubiforme



✓ Lo sapevi che?

- Sciatori fuoripista e sci alpinisti sono le principali vittime di incidenti da valanga.
- Le valanghe si muovono a velocità che possono raggiungere i 300 km/h con forze di impatto capaci di abbattere edifici e alberi.
- Quindici sono i minuti per aver il 93% di probabilità di salvare una persona travolta da una valanga e completamente sepolta dalla neve.
- È importante conoscere il "Grado di Pericolo Valanghe" emesso sulla base della Scala Europea, pubblicato sul Bollettino di Arpa Piemonte.



✓ Cosa puoi fare tu?

- Pianifica l'escursione consultando il Bollettino Valanghe di Arpa Piemonte.
- Consulta il Bollettino Meteo di Arpa Piemonte, per programmare i tempi e la fattibilità dell'escursione.
- In ambiente innevato e fuori dalle piste battute, rispetta la segnaletica e le norme di sicurezza, che prevedono l'utilizzo di ARTVA (Apparecchio per la ricerca di Travolti in Valanga), pala e sonda. Un efficace utilizzo di questa attrezzatura richiede costante esercitazione.

