

Rischi naturali

Indicatore	Obiettivo	DPSIR	Stato attuale indicatore	Trend della risorsa
Incidenti da valanghe	Qual è la frequenza di eventi valanghivi con travolgimento di persone?	I	☹️	■

Per incidenti da valanghe si intendono quegli eventi valanghivi che provocano il travolgimento di persone. Questo indicatore permette di valutare le condizioni medie di stabilità del manto nevoso nel corso dell'inverno, anche se è strettamente legato a fattori soggettivi, quali la frequentazione della montagna per la pratica di diverse attività e i modelli comportamentali. Anche se gli inverni nevosi producono spesso numerosi incidenti da valanghe, non vi è una relazione diretta fra innevamento e incidenti, in quanto gran parte di essi avvengono nella pratica di attività sportive in montagna anche quando l'innevamento è scarso. Un ruolo fondamentale è comunque giocato dalla combinazione della presenza di neve fresca e del vento, che determinano la formazione di lastroni instabili. Mediamente sulle Alpi italiane si hanno 20 vittime da valanghe per stagione invernale (dato medio dal 1967) con una tendenza recente ad una certa diminuzione.

Nella regione del Veneto gli incidenti da valanghe sono relativamente poco frequenti, con una media di

4 incidenti all'anno e 1 vittima nel periodo 1994-2006. Ciò è dovuto in parte alla morfologia del territorio, che non è particolarmente predisposta a distacchi di valanghe, in parte all'opera di informazione e di prevenzione che viene effettuata a diversi livelli, sia a livello regionale dal Servizio Valanghe con i Bollettini valanghe, sia a livello locale nei comprensori sciistici o sulle vie di comunicazione con opere di difesa o sistemi di controllo preventivo.

Nel **2006** si sono avuti **10 incidenti da valanghe, dato notevolmente superiore al valore medio**, mentre il numero delle vittime è rimasto nella norma. Il dato del 2006 conferma una certa **tendenza all'incremento degli incidenti da valanghe** avvenuti in Veneto negli ultimi anni (5,4 incidenti nel periodo 2002-2006 contro i 4,3 dell'intero periodo), in parte imputabile ad una serie di inverni particolarmente nevosi che hanno caratterizzato i primi anni del XXI secolo, e in parte alla notevole diffusione di attività sportive al di fuori di zone controllate (snowboard, escursioni con racchette da neve, ecc.).

ANNO SOLARE	INCIDENTI TOTALI	INCIDENTI CON VITTIME	NUMERO VITTIME
1994	7	2	3
1995	4	1	2
1996	2	1	1
1997	3	0	0
1998	4	1	1
1999	3	1	1
2000	3	0	0
2001	3	0	0
2002	1	0	0
2003	4	0	0
2004	8	2	3
2005	4	2	2
2006	10	1	1
Media	4,3	0,8	1,1
Media 2002-06	5,4	1,0	1,2

Tabella 1 – Distribuzione degli incidenti da valanghe (con relative vittime) nei diversi anni.

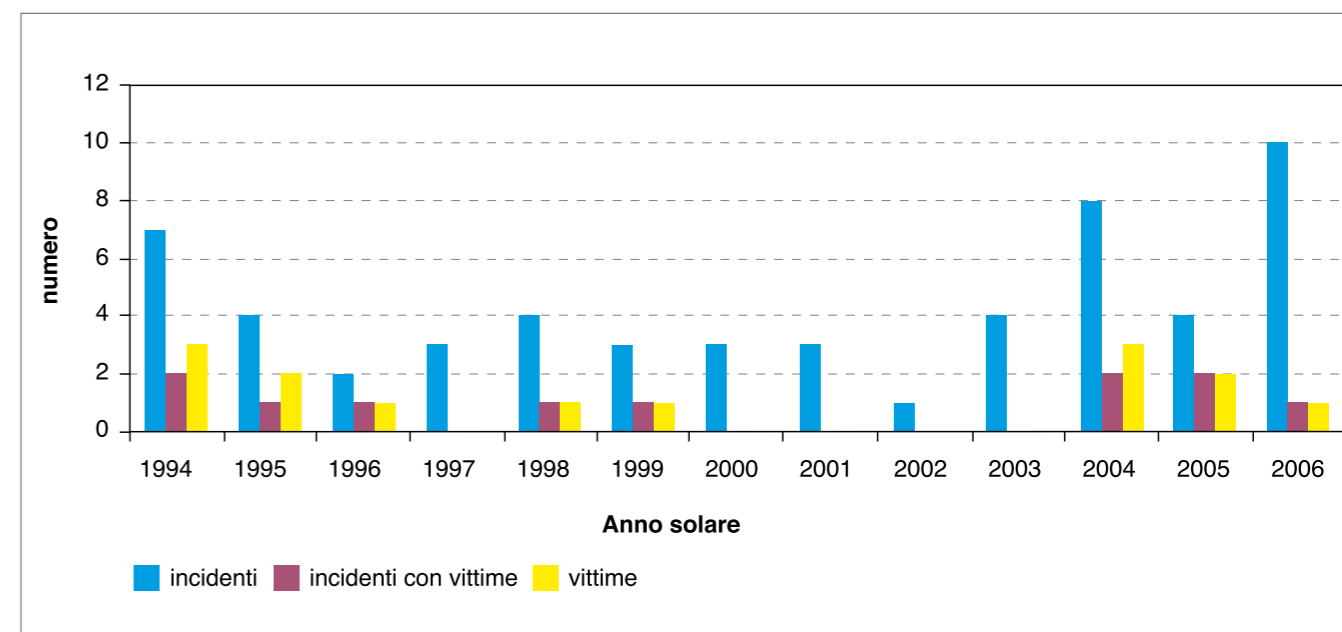


Figura 1 – Distribuzione degli incidenti da valanghe (con relative vittime) nei diversi anni.

Fonte dei dati	ARPAV
Unità di misura	numero
Copertura temporale dei dati	dal 1994 al 2006
Frequenza di rilevamento dei dati	giornaliera
Livello geografico di dettaglio	regionale
Copertura geografica dei dati	regionale
Valore di riferimento	medie regionali 1994-2006: 4 incidenti, 1 vittima