

# Tragedia sulla neve, una seggiovia travolta dalla valanga in Francia

Un **tragico incidente** è avvenuto nella stazione sciistica di **St. Francois-Longchamps**. Gli sciatori stavano salendo con la **seggiovia**, mentre altri scendevano utilizzando la pista, mentre improvvisamente una valanga si è staccata da un pendio e ha travolto i piloni dell'impianto. Le persone sulla seggiovia sono rimaste bloccate, mentre coloro che si trovavano sulla neve sono rimasti in preda al panico. Non c'è stato comunque nessun ferito.

## Alpi francesi, enorme valanga distrugge seggiovia

06 marzo 2012 | Autore: [Valentina d'Angella](#)



La seggiovia distrutta dalla valanga nelle Alpi francesi (Photo [www.ledauphine.com](http://www.ledauphine.com))

SAINT-FRANÇOIS-LONGCHAMP, Francia — Un'enorme valanga si è staccata venerdì scorso a Saint-François-Longchamp, sulle Alpi francesi della Savoia, distruggendo un pilone della seggiovia del comprensorio sciistico. Il distaccamento è avvenuto in pieno giorno, quando cioè gli sciatori si trovavano sulle piste da sci. Diverse decine di persone sono state evacuate dai soccorritori e, nonostante i grossi danni, non ci sarebbero stati feriti. Queste le straordinarie immagini della slavina: i video sono stati realizzati da alcuni turisti che si trovavano sul posto.

La valanga, che viene definita di circa 500 metri, sarebbe scesa intorno alle 15.30 del 2 marzo verso la stazione a valle dell'impianto di risalita della seggiovia Lauzière, ovvero nei pressi della pista nera che sale a 2.550 metri di quota sul Pic de la Lauzière. Il primo pilone è stato abbattuto dalla massa nevosa e una settantina di persone sono rimaste per diverso tempo sospese nel vuoto. Le operazioni di recupero, svoltesi con l'elicottero, sono durate due ore e sono proseguite senza particolari intoppi.

La causa del distacco sarebbe da imputarsi alle alte temperature, che avrebbero reso instabile il manto nevoso formatosi dopo le abbondanti nevicate di febbraio. Secondo quanto riferito da Daniel Darves, direttore del comprensorio sciistico, alla stampa francese, il rischio valanghe nella zona è considerevole, tra il grado marcato 3 a il grado forte 4. La pista nera che passa sotto la seggiovia rimarrà chiusa probabilmente per un mese.

## Valanga distrugge impianto di risalita sulle Alpi francesi

Venerdì 2 Marzo 2012, una valanga ha distrutto un impianto di risalita in funzione presso **Saint Francois-Longchamp**, in **Francia**. L'operatore ha consentito ai "passeggeri" di rientrare prima di chiudere definitivamente l'impianto, prima che fosse distrutto. Il fenomeno, che prende il termine di **Reptazione crionivale**, si verifica quando neve e ghiaccio sono posti su di un piano inclinato e risentono in modo diverso della forza di gravità. Si ha un movimento a valle dei vari strati, che varia a seconda delle temperature e delle caratteristiche fisiche del singolo strato. Gli strati superiori, in genere meno densi e meno viscosi, scivolano verso valle a velocità (qualche mm al giorno) più elevate di quelli di fondo. L'insieme di questi movimenti interni vengono denominati **reptazione o neviflusso** (*Reptazione crionivale Neviflusso, Creep, Paolo Agliardi*). Il fenomeno è stato causato dalle elevate temperature che nella scorsa settimana hanno interessato le **Alpi**. Questo genere di evento rende la vita difficile ai responsabili della sicurezza di arterie stradali e comprensori sciistici, in quanto di difficile previsione e di frequenza molto limitata.