

Francia: valanga travolge 6 sciatori sulle Alpi francesi

Data: Invalid Date | Autore: Filomena Immacolata Gaudioso



FRANCIA 25 GENNAIO 2015 -[Valanga sulle Alpi francesi](#). Nuova tragedia in montagna nella giornata di ieri, quando una slavina si è staccata sulle Alte Alpi, ed ha travolto 6 sciatori, quattro uomini e due donne, tutti esperti sciatori, che sono morti. Il gruppo di sciatori apparteneva ad un club alpino francese. Al momento della valanga, si trovavano nei pressi della città di Ceillac, nel parco regionale di Queyras, a duecento chilometri a nord di Nizza, vicino al confine italiano. Lo ha riferito il ministro dell' Interno francese Bernard Cazeneuve, che poi ha aggiunto anche che in quel momento il rischio valanga era ad un livello di 3 su 5, "alto ma non massimo", ha detto Cazenave, facendo anche presente che il rischio slavine resta sempre alto, ed ha invitato a non praticare scii di fondo fin quando l'allerta non sarà rientrata.

Nella tarda giornata di ieri sono state condotte le ricerche per recuperare i corpi delle 6 vittime, ma verso l'una di notte sono state interrotte a causa delle cattive condizioni climatiche. In serata, poi, la Protezione Civile aveva ritrovato i primi 3 corpi senza vita sotto un'enorme massa di neve nella zona del parco regionale di Queyras. Mentre nella mattinata di oggi sono stati recuperati gli altri tre. Il resto del gruppo degli sciatori aveva dato l'allarme, dopo che i sei sciatori non avevano fatto ritorno alla stazione sciistica di Ceillac, all'ora prevista.

[MORE]

Intanto si è saputo che valanga caduta nella bergamasca, nella zona del Passo Dordona, vicino a Foppolo quasi 2000 metri di altezza, che ha travolto 5 escursionisti, non ha causato danni. Fortunatamente gli sciatori coinvolti nella slavina sono riusciti a liberarsi dalla neve fresca e non hanno riportato lesioni.

(foto:vnews24)

Filomena I. Gaudioso

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/francia-valanga-travolge-6-sciatori-sulle-alpi-francesi/75829>

