

Montagna: altoatesino travolto da valanga in Austria, ferito

Bolzano, 27 dic. - (Adnkronos) - E' ricoverato nel reparto di terapia intensiva della clinica universitaria di Innsbruck, in Austria, un altoatesino travolto insieme ad altri compagni di escursione da una valanga di medie dimensioni sulle montagne del Tirolo, in localita' Gschnitztal. Sul posto sono intervenuti alcuni compagni di avventura, che hanno immediatamente soccorsi i tre.

Alpi austriache: slavina travolge sciatore italiano

28 dicembre 2011 - 10:23 | Autore: [Sara Sottocornola](#)

VIENNA — Tragica avventura in Austria per uno sciatore altoatesino, che ieri stava facendo scialpinismo sul Picco di Fleres, 2766 metri, sulle montagne di Innsbruck, insieme a quattro amici. All'improvviso, una valanga a lastroni ha travolto il gruppo e lui è stato sepolto completamente dalla neve. Fortunatamente, i soccorsi sono riusciti ad intervenire tempestivamente e a recuperarlo prima che soffocasse.

Secondo fonti austriache, il distacco sarebbe avvenuto intorno alle 12.30.

Il gruppo di scialpinisti era formato da tre austriaci e due altoatesini. Tre di loro sono rimasti travolti dal distacco di neve e i compagni si sono subito prodigati per recuperarli. Due sono stati estratti subito senza gravi ferite, mentre l'altoatesino, sepolto completamente, è stato estratto privo di sensi dai soccorritori.

E' stato rianimato ed elitrasmportato immediatamente alla Clinica Universitaria di Innsbruck, dove ora risulterebbe ricoverato ma non in pericolo di vita.

Un'altra valanga ieri si è staccata in Val Senales, Alto Adige, a 2700 metri in località Maso Corto: nessuna persona è stata travolta ma la neve si è riversata in un vaso dedicato all'innnevamento artificiale danneggiando gli argini. La Protezione civile è intervenuta per una fuoriuscita di acqua che ha fatto allarmare gli alberghi che sorgono sotto l'vaso. Il bacino è stato svuotato ma secondo gli esperti, non ci sarebbe pericolo: l'acqua fuoriuscita sarebbe semplicemente finita nel lago di Vernago facendone alzare il livello di pochi centimetri.