

CAMBIAMENTO CLIMATICO

Bisogna ridefinire la frontiera tra Italia e la Svizzera

Il cambiamento climatico ha ripercussioni anche sulle frontiere. Poiché i ghiacciai alpini si ritirano, la frontiera tra Italia e Svizzera si sposta fino a 100 metri e bisogna che sia ridefinita.



Le nevi del Cervino

DPA

(08-05-2009) La frontiera tra l'Italia e la Svizzera è lunga 750 chilometri, la maggior parte della quale parte passa ad alta quota, nelle Alpi. Poiché le nevi, spesso chiamate "perenni", si sciolgono a causa del riscaldamento globale, i due Stati devono ora adeguare il tracciato del loro comune confine alla luce del nuovo dato. Questo confine esiste dal 1861, ma solo nel 1942 è stato descritto verbalmente.

La base del tracciato è il cosiddetto spartiacque, la linea che divide due bacini idrografici. Questa linea ha subito delle modifiche perché i ghiacciai e le nevi si sono alquanto ritirati. Proprio negli ultimi anni, lo scioglimento dei ghiacciai alpini ha subito una drammatica accelerazione. L'anno peggiore è stato il 2003.

Daniel Gutknecht dell'Ufficio federale svizzero di topografia ha fatto sapere che la zona dove è particolarmente richiesta una correzione del confine, è il cosiddetto Furgggrat nella regione del ghiacciaio del Cervino. Qui, infatti sarebbe necessaria una correzione di quasi 100 metri. A calcoli fatti, nessuno dei due paesi guadagnerebbe terreno dalla correzione medesima.

Allo scopo di ridefinire il confine, l'Italia dovrà approvare una nuova legge, mentre in Svizzera questo non sarà necessario. Non c'è nessuna conseguenza per gli abitanti dei due paesi: infatti, nella zona interessata non vi abita nessuno.

La ridefinizione del confine è però più di una pignoleria accademica, come hanno dimostrato gli screzi sorti tra Italia e Austria nel caso di Ötzi, la mummia del Similaun, racchiusa nel ghiaccio per oltre cinquemila anni e rinvenuta nel 1991 al confine fra Italia e la Valle del Tirolo Austriaco Ötztal. Per diverso tempo non era chiaro su quale territorio nazionale fosse avvenuto il ritrovamento.