

lunedì, 15.06.09

[Aria di montagna pulita? E' inquinata quanto quella di pianura!](#)



Andare in montagna per respirare aria più salubre è un luogo comune che faremo bene a scordarci in fretta, almeno stando a quanto riferisce un recente studio di [Share - Stations at High Altitude for Research on the Environment](#) - promosso dal [Comitato EvK2Cnr](#). Le stazioni di rilevamento del [Monte Cimone](#) e dell'osservatorio del Nepal che sorvegliano dall'alto la pianura padana e il versante meridionale della catena himalayana in prossimità dell'Everest, hanno infatti evidenziato quanto l'aria di montagna risenta del trasporto di inquinanti da aree anche lontane. Le stazioni hanno registrato che in particolari condizioni meteorologiche, soprattutto nei periodi estivi in Italia e nella stagione premonsonica nell'Asia meridionale, l'inquinamento che si forma arriva fino alle alte vette. Sono state infatti ritrovate elevate concentrazioni di inquinanti che potrebbero favorire anche un riscaldamento dell'atmosfera, che ha un ruolo importante anche nello [scioglimento dei ghiacciai](#). Tuttavia sembrerebbe che non solo l'uomo sia responsabile di questo tipo di inquinamento, infatti, come si è potuto osservare in Himalaya sono state registrate elevatissime concentrazioni di aerosol carbonioso, ozono e altri inquinanti, che con tutta probabilità sono la conseguenza dei numerosi incendi che hanno interessato il Nepal quest'anno.

Fonte [Ecoblog.it](#)

[plottini](#) - 🕒 10:54:42 - [News](#) - 🍷 [permalink](#) - [Aggiungi un commento!](#)