

Se l'aria di montagna è sporca come quella di città...

Scritto Mercoledì 10 Giugno 2009 da Fabio Lepre

Leggi tutti gli articoli di Fabio Lepre

mappa sentieri montagna

Trova tutto su Mappa sentieri montagna
Mappa sentieri montagna e Molto di Più!

Biglietti da Visita 4.99€

75% di Sconto. Il Miglior Rapporto
Prezzo/Qualità. 1000 Modelli!

Annunci Google



L'**inquinamento** non ha confini e sale fino ad alta quota. E arriva fino alle cime di **Alpi, Appennino e Himalaya**. Lo dicono i dati del progetto di monitoraggio climatico ambientale Share (Stations at high altitude for research on the environment) promosso dal comitato EvK2Cnr illustrati nell'ambito della conferenza internazionale svoltasi a Milano "Mountains: energy, water and food for life. The Share project: understanding the impacts of climate change". Le stazioni di rilevazione, quella sul Monte Cimone e il Nepal climate observatory, evidenziano quanto **l'aria di montagna risenta del trasporto di inquinanti da aree anche lontane**. E 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 e si accumula nelle aree pianeggianti può essere trasportato fino alle alte vette delle Alpi, degli Appennini o della catena Himalayana, con il risultato che le montagne stesse diventano "recettore" dell'inquinamento atmosferico prodotto in altri luoghi.

Publicato Mercoledì 10 Giugno 2009 alle 4:54 pm nella sezione [Ambiente naturale](#), [Clima](#),

[Inquinamento atmosferico](#). Puoi seguire i commenti a questo articolo grazie al feed [RSS 2.0](#). Puoi

[lasciare un commento](#), o fare un [trackback](#) dal tuo sito.

Tags: [aria](#), [catene montuose](#), [Inquinamento](#)

 [Invia articolo per email](#)