

Clima: ghiacciai inquinati come citta', fusione accelerata fino al 24%

venerdì 18 dicembre 2009, ore 17:05

Albergo Milano

Lago d'Idro Italia Nord
www.hotelmilano.bs.it

Hotel Panoramico

Vista mozzafiato sul Lago d'Orta Il posto ideale per ogni occasione
www.hotelpanoramico.it

Rifugio Sibillini Umbria

Relax, sport e ospitalità nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini
www.asgaia.it

Meraviglie del Mondo

Scopri tutte le meraviglie del nostro stupendo Pianeta.
www.okigeo.com

Annunci Google



Condividi questo Articolo !

Ultime Notizie

Roma, 18 dic. (Adnkronos)- Concentrazioni di inquinanti pari alle aree urbane e Pm10 oltre i limiti europei sui ghiacciai himalayani ad oltre 5.000 metri di quota. Ma non solo. Per effetto dell'Asian Brow Cloud, i ghiacciai Himalayani possono subire un'accelerazione dello scioglimento fino al 24 per cento rispetto alla fusione 'normale' che subiscono nel corso della loro vita. Sono queste le informazioni emerse dai dati raccolti in quattro anni dal progetto Share promosso dal Comitato Evk2Cnr e analizzati nell'ambito di una collaborazione con il Nasa

Goddard Space Flight Center. "E' una minaccia che grava direttamente su un miliardo e mezzo di persone -affermano gli esperti- e a Copenhagen, nessun atto dedicato ai ghiacciai himalayani pare sia stato inserito nell'agenda ufficiale del Cop 15". I dati sono stati rilevati all'osservatorio Nco-P sull'Everest, in uno studio recentemente presentato, durante l'Agu Fall meeting 2009 in corso a San Francisco, da ricercatori della Nasa in collaborazione con ricercatori Cnr, Cnrs ed EvK2Cnr. I primi 4 anni di osservazioni, dal 2006 al 2009, eseguite presso il Nepal Climate Observatory – Pyramid (Nco-P), hanno permesso di ottenere importanti informazioni su black carbon, ozono, radiazione solare e altri parametri atmosferici a 5.079 metri di quota sulle pendici dell'Everest, dove e' posta la stazione di misura piu' elevata del network dedicato all'Atmospheric Brown Cloud di Unep. (segue)