

Record d'inquinamento



IMMAGINE DELL'EVEREST RIRPESA DAL CNR

Bologna – Anche quest'anno, con lo sviluppo della stagione pre-monsoonica, l'Everest e le altre vette Himalayane registrano allarmanti dati riguardo l'inquinamento atmosferico. Questo è quanto emerge nell'ambito del progetto SHARE, Stations at High Altitude for Research on the Environment, promosso dal Comitato EvK2CNR ed evidenziato dagli studi e dalle osservazioni del gruppo di ricercatori dell'ISAC-CNR di Bologna e del LGGE-CNRS di Grenoble al Nepal Climate Observatory – Pyramid, la stazione Ev-K2-CNR posta a quota 5079 m s.l.m., alle pendici dell'Everest.

Da circa un mese siamo entrati nella stagione pre-monsoonica, che favorisce il trasporto fino alle alte quote dell'Himalaya degli inquinanti che compongono la Asian Brown Cloud, la nube marrone che ricopre le pianure indiane e del sud Asia.

"I valori di inquinanti osservati nei primi giorni di aprile vanno oltre i già alti livelli raggiunti gli anni scorsi. In questi giorni, il black carbon ha sfiorato i 6 µg m-3 – dice Angela Marinoni ricercatrice dell'ISAC – mentre il PM1 (massa delle polveri fini) ha abbondantemente superato i 100 µg m-3, un valore mai registrato da quando l'osservatorio NCO-P ha iniziato la sua attività di studio e monitoraggio nell'ambito del progetto Atmospheric Brown Clouds di UNEP".

La presenza di questi inquinanti in atmosfera offusca anche la limpida visione del ghiacciaio del Khumbu, come si vede dalla webcam del NCO-P (<http://evk2.isac.cnr.it/realtime.html>).

"Queste preoccupanti concentrazioni di particolato – prosegue Paolo Cristofanelli responsabile delle attività atmosferiche in SHARE – sono accompagnate da elevati livelli di ozono, un gas serra altamente ossidante che si forma in atmosfera in presenza di inquinanti primari e radiazione solare. Grazie alle condizioni di estrema siccità che caratterizzano la stagione pre-monsoonica nel Sud dell'Asia, una delle fonti primarie di queste elevate concentrazioni di inquinanti sembra dovuta ai numerosi fuochi forestali, anche legati a pratiche agricole, che si sviluppano in questo periodo dell'anno nei territori del Nepal e dell'India settentrionale oltre che dell'Indocina."

Archivi

- [aprile 2010](#)
- [marzo 2010](#)
- [febbraio 2010](#)
- [gennaio 2010](#)
- [dicembre 2009](#)
- [novembre 2009](#)
- [ottobre 2009](#)
- [settembre 2009](#)
- [agosto 2009](#)
- [luglio 2009](#)
- [giugno 2009](#)
- [maggio 2009](#)
- [aprile 2009](#)
- [marzo 2009](#)
- [febbraio 2009](#)
- [gennaio 2009](#)
- [dicembre 2008](#)

Recenti Più Letti Tag

- [Record d'inquinamento](#)
- [Arezzo, seminario sui distretti industriali e reti di impresa](#)
- [Anghiari, passeggiata naturalistica nella Riserva Naturale dei Monti Rognosi](#)
- [Immigrazione, Alfano \(Idv\): Ue chiarisca posizione su respingimenti](#)
- [Mercato immobiliare, Istat: "Calano le compravendite"](#)
- [Al Qaeda: "Colpiremo gli azzurri"](#)
- [Combinazione vincente Superenalotto 7, 29, 36, 50, 56, 75 numero jolly 25 superstar 51](#)
- [Bce lascia invariati tassi all'1%](#)
- [Entrare nell'arte di Giotto. Di persona](#)
- [La Battaglia di Anghiari](#)
- [Terremoto Abruzzo, come aiutare le popolazioni colpite dal terremoto](#)
- [Terremoto Abruzzo, la mappa dell'epicentro](#)
- [Marco Baldini ha vinto la Fattoria 4, il reality "agrario". Domani la finale del Grande Fratello 9](#)
- [Febbre suina, cosa è, sintomi, cura](#)
- [Combinazione vincente estrazione superenalotto 25 luglio 2009](#)

2009 A Abruzzo Afghanistan
 Arezzo Berlusconi Calcio Cnr
 Combinazione Crisi Del Di
 Elezioni Estrazione Firenze Gaza
 Governo Iran Israele Italia
 Lazio Milano Obama Papa Pdl
 Premio Roma Superenalotto
 Terremoto Toscana U.s.a.
 Video Vincente

Pubblicità

Pubblicizza su internet

Fatti trovare da chi cerca i tuoi prodotti. Pubblicizza online!
www.incifyfind.com

Questi dati confermano i preoccupanti risultati emersi nel corso dei primi quattro anni di studio del progetto SHARE che ha registrato in prossimità dei ghiacciai himalayani concentrazioni di inquinanti simili a quelle delle aree urbane.

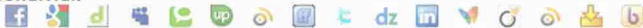
Ogni anno durante la stagione pre-monsoonica, presso la stazione SHARE, NCO-P si registrano i valori più elevati dell'anno, con concentrazioni semi-orarie di black carbon che hanno raggiunto i 5 µg m⁻³ e con valori di PM1 tra i 50 e i 70 µg m⁻³, concentrazioni che superano anche le soglie di allarme che la Comunità Europea ha fissato per la qualità dell'aria delle nostre città.

"Le osservazioni effettuate presso la stazione NCO-P sono preoccupanti – afferma Paolo Bonasoni, responsabile scientifico del progetto SHARE – poiché gli inquinanti, attraverso le valli himalayane, che fungono da veri e propri camini, possono essere trasportati fino alla media ed alta troposfera, ove acquistano un tempo di vita considerevolmente maggiore e possono accumularsi per essere trasportati anche su lunghe distanze".

Inoltre, come rivelato da uno studio condotto in collaborazione con il Goddard Space Flight Center della NASA, le stime riguardanti i processi di deposizione di questi inquinanti sui ghiacciai himalayani possono favorire un significativo aumento del loro naturale scioglimento. Questo appare ancor più significativo, considerando che i ghiacciai Himalayani rappresentano una delle principali fonti di acqua dolce dell'Asia meridionale, una delle aree maggiormente popolate del Mondo.

Un "Near Real Time" report di quanto registrato durante il mese di Aprile dalla stazione NCO-P è stato inviato a Veerabhadran Ramanathan, chair del Progetto UNEP-ABC che ha condiviso la preoccupazione per i dati messi in risalto dalle recenti osservazioni svolte nell'ambito del progetto SHARE. Il report a breve sarà consultabile anche sul sito di UNEP-ABC e diffuso tramite la newsletter di UNEP-ABC.

Condividi:



Scritto da Redazione il 09 aprile 2010 nella categoria **AMBIENTE, PRIMA PAGINA**. Puoi seguire i commenti a quest'articolo tramite **RSS 2.0** feed RSS. Puoi **lasciare un commento**, o un **trackback** dal tuo sito/blog.

Lascia un commento

Nome (necessario)

Mail (non sarà pubblicata) (necessario)

Sito Web

COMMENTA

LINK CONSIGLIATI

Trovaincitta.it

Per trovare in una città italiana informazioni commerciali, news, annunci, eventi ed altro ancora

InCityFind.com

Find companies and activities

Espandi.it

Per espandere l'immagine della propria attività

Sitissimo.com

Blog di informatica, articoli e consigli su internet e le sue insidie

RICERCA ARCHIVIO

Cerca per Data

Seleziona Mese

Cerca per categoria

AMBIENTE (106)

Cerca su Google

Cerca....

COMMENTI

Moby Prince, sparti i fascicoli processuali. Rispoli (Associazione 140): "Domani depositerò la denuncia" | Italynews.it: [...] processuali della più grande tragedia della marineria italiana: la strage del **Stato d'emergenza in Thailandia | Italynews.it:** [...] ovvero i manifestanti anti-governativi che chiedono le dimissioni del premier Abhisit **Anonimo:** lo sono un parente di quella persona... è