

[[Acquista on line](#)] :: [[Rivista](#)] :: [[Nostri link](#)] :: [[Contattaci](#)]



Finanziamenti Agevolati

Su tutto il Territorio fino 80.000€ Preventivo
Online Gratis, Informati

Energia Italia

Segui un master e diventa esperto in energia alternativa. Chiedi info

RICERCA

SCEGLI IL NUMERO

Ecovirità Ecofalsità - Anno XII - N. 45 - Marzo 2009

ore 14:06
29 Maggio 2009

AREA RISERVATA

UserName→

Password→

- :: [Iscrizione al portale](#)
- :: [Ricorda la password](#)
- :: [Perché iscriversi](#)

QUALITA' DELL'ARIA

- [Previsioni](#)
- [I PM nelle regioni](#)
- [Particolato](#)
- [Normative](#)
- [Progetti Italia ed Europa](#)
- [News](#)
- [Link](#)
- [Questa iniziativa](#)
- [PM2008](#)

firenze fortezza da basso
29-31 maggio 2009
ingresso libero

RUBRICHE

- :: [Ecologia & Didattica](#)
- :: [Ambiente & Diritto](#)
- :: [Piazzagrande](#)
- :: [Primizie](#)
- :: [Dossier](#)
- :: [Per Saperne di Più](#)
- :: [News](#)
- :: [Fiction](#)

TEMI

- [Gli Elementi dell'Universo](#)
- [I Sensi](#)
- [I Colori](#)
- [Le Stagioni](#)
- [Gli Elementi Atmosferici](#)
- [L'Antropizzazione](#)
- [Appunti per il XXI secolo](#)
- [Le Radici della Vita](#)
- [La Via della Sconfitta?](#)
- [Predatori in azione](#)
- [La Recherche](#)

SEZIONI

- :: [I Nostri Dibattiti](#)
- :: [Ecolabel](#)
- :: [Ecolavori](#)
- :: [Educambiente](#)
- :: [Pianeta Animali](#)
- :: [La Tua Ricerca](#)
- :: [Arteambiente](#)
- :: [Ultime dall'Editoria](#)
- :: [Navigare nell'Ambiente](#)
- :: [I Racconti](#)
- :: [Appuntamenti](#)



ULTIME NOTIZIE

Conferenza Internazionale: Milano 27 e 28 maggio

Le vette per studiare l'inquinamento ambientale

Si terrà a Milano la Conferenza Internazionale sullo studio dell'inquinamento ambientale in cui verranno presentati i dati raccolti dal progetto Share dai quali risultano preoccupanti livelli di inquinamento nelle aree montane

È stata presentata oggi a Milano la Conferenza internazionale «Mountains: energy, water and food for life. the Share project: understanding the impacts of climate change» in programma il 27 e il 28 maggio.

In cui verranno presentati i dati raccolti dal progetto Share, un progetto di monitoraggio climatico ambientale.

«Si tratta di un progetto di valenza scientifica straordinaria — ha detto poco fa il ministro per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca Maria Stella Gelmini intervenuta alla conferenza stampa. — Un paradigma di come affrontare la ricerca, fare rete e squadra, nonché instaurare collaborazioni virtuose tra pubblico e privato. EvK2Cnr ha messo in campo una straordinaria capacità di programmazione individuando tematiche globali ma anche quotidiane. Nei prossimi anni vedremo come la ricerca sia legata e abbia ricadute sulla vita di tutti i giorni con effetti molto concreti».

Alla conferenza stampa ha partecipato anche il sindaco di Milano Letizia Moratti, che ha sottolineato come «le tematiche affrontate da questo convegno sono in piena sintonia con i temi che verranno trattati dall'Expo 2015».

I preoccupanti livelli di inquinamento rilevati di recente dal progetto Share nelle aree montane sono un esempio delle ricadute concrete che il progetto ha sulla realtà quotidiana e sull'ambiente.

In area montana, infatti, le «stazioni di fondo» permettono di studiare l'andamento dei composti atmosferici lontano dalle sorgenti di inquinamento antropico, normalmente concentrate in città e in aree industriali. Per questo le stazioni del progetto Share, stations at high altitude for research on the environment, promosso dal comitato EvK2Cnr, sorvegliando dall'alto i processi di inquinamento, eseguono osservazioni e monitoraggio di aria molto più pulita di quella che caratterizza molte aree di pianura in Italia ed all'estero, ove si trovano megacities o città densamente abitate e industrializzate.

Cosa accade in alta quota...

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.

In questo processo le catene montuose giocano un ruolo fondamentale: le brezze montane che si formano grazie alla presenza delle montagne stesse, possono trasportare gli inquinanti in alta quota, fino alla libera troposfera, dove il loro tempo di vita aumenta considerevolmente. In questo modo, le montagne possono divenire un «recettore» dell'inquinamento atmosferico proveniente da pianure non troppo distanti o di masse d'aria inquinate trasportate da aree geograficamente molto distanti.

...e in pianura

La pianura padana è una delle aree più inquinate d'Europa, sia perché vi si concentrano numerose attività antropiche, sia perché la conformazione orografica favorisce l'accumulo di inquinanti anche per periodi prolungati.

(26 Maggio 2009)

(1) [2] [3] [successiva](#) >>

ULTIME

>> **29 Maggio 2009**
Ecomondo. Un nuovo modo di fare economia

>> **29 Maggio 2009**
Il mare chiama e Legambiente

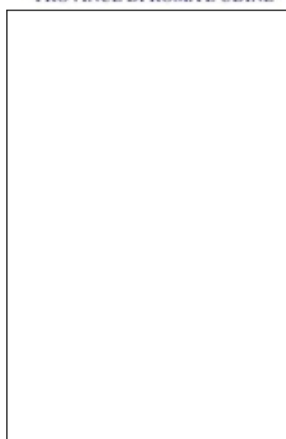
[RSS](#) [ARCHIVIO](#)



MAILING LIST

Inserisci la tua e-mail→

- [Iscriviti](#)
- [Cancellati](#)





0,157 seconds

:: [Home] :: [Rivista] :: [Nostri Link] :: [Contattaci] ::
:: [Disclaimer] :: [Redazione] :: [Pubblicità] ::

Editore Villaggio Globale Srl - P. IVA 05397830729

