

segnala un sito    scambio link    trova in alpinia >>

 trova

<b>Notizie e Curiosità dal Mondo della Montagna</b>
<b>EDITORIA DI MONTAGNA</b> Periodici in Edicola Recensioni Presentazioni Interviste
Vite in Verticale
Meteo e Neve
Club Alpini
Guide Alpine
Soccorso Alpino
Rifugi e Bivacchi
Sport di Montagna
Web Cam Alpine
Foto e Fotografi
Storia e Cultura
Grande Guerra
Istituzioni
Associazioni
Ambiente e Natura
Località Sciistiche
Località Termali
Località Turistiche
Hotels di Montagna
Agriturismi montani
Cucina di Montagna
Portali di Montagna
Personaggi Alpini
Varie di Montagna
<b>Solidarietà</b>

Imposta come Home
Metti tra i Preferiti
Segnala ad un amico
Segnala un errore
Scrivici
Perché Alpinia



## NOTIZIE E CURIOSITÀ DAL MONDO DELLA MONTAGNA

### WWF ALPI

pubblicato il 28 maggio 2009

#### Parte il monitoraggio della flora alpina

**WWF e Università di Pavia presentano il progetto GLORIA per il monitoraggio della flora delle alpi italiane durante la conferenza internazionale: "Mountains: energy, water and food for life. The SHARE project: understanding the impacts of climate change" in corso a Milano organizzata da Ev-K2-CNR; Comune di Milano; CNR.**

Nell'anno che il WWF dedica al clima, e in attesa della conferenza a Copenaghen, partirà a luglio nel parco Orobie bergamasche il progetto di monitoraggio dei cambiamenti in atto nella flora alpina, a causa dei cambiamenti climatici, con l'allestimento di una stazione di rilevamento che indagherà questo fenomeno per poter pianificare interventi di conservazione della flora sulla base di dati certi.

Il progetto pluriennale è portato avanti da WWF Italia, Parco Regionale delle Orobie Bergamasche, Parco Regionale delle Orobie valtellinesi, Centro regionale flora autoctona, Centro Meteorologico lombardo, Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Ecologia del Territorio, con il contributo della Fondazione Banca del Monte di Lombardia.

Il progetto è stato presentato oggi dal Prof. Graziano Rossi dell'Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Ecologia del Territorio durante la conferenza internazionale: "Mountains: energy, water and food for life. The SHARE project: understanding the impacts of climate change" in corso a Milano organizzata da Ev-K2-CNR; Comune di Milano; CNR.

La stazione di rilevamento sarà la prima nel settore meridionale nelle Alpi gestita da un team italiano e, per valutare la velocità di tali processi di migrazione ed estinzione che accomunano a livello globale con maggiore o minore intensità tutti gli ecosistemi alpini. Farà parte di GLORIA (Global Observation Research Initiative in Alpine environments, [www.gloria.ac.at](http://www.gloria.ac.at)) la rete di monitoraggio in Europa e nel mondo attiva dal 2000 con ben 178 siti.

Il metodo prevede la misurazione periodica di numerosi parametri su clima, suolo e flora in quattro vette campione per ogni regione.

Nell'aprile 2007 l'Università di Pavia ha pubblicato uno studio(\*) che ha dimostrato che le piante del gruppo del Bernina, sulle Alpi valtellinesi, negli ultimi 50 anni sono risalite in quota in modo consistente a causa del cambiamento climatico, studio che ha confrontato i dati raccolti nel 1959 dal botanico Augusto Pirola, con quelli raccolti da loro stessi tra il 2003 e il 2005.

56 sono le specie migrate a quote più alte da 10 a 430 metri, 25 sono le specie "nuove" trovate dai ricercatori, 15 quelle di cui si sospetta la scomparsa, a fronte di un aumento medio della temperatura nella zona di 1,2 °C. Infatti un aumento della temperatura in aree montuose si traduce in una "forza trainante", che innesca flussi migratori di specie verso quote più elevate.

Alle quote più basse e marginali della catena alpina si prevede infatti che il 60% della flora ora presente venga progressivamente annientata e sostituita a causa dell'aumento della temperatura entro il 2080. Per monitorare la velocità e la direzione di questi cambiamenti è necessario superare la fase delle stime e condurre rigorosi studi scientifici di monitoraggio, sia meteorologico che botanico.

WWF ALPI

### NOTIZIE E CURIOSITÀ dal mondo della Montagna

[ambiente e natura \(7\)](#)

[aziende e materiali \(5\)](#)

[corsi e convegni \(3\)](#)

[editoria e cultura \(10\)](#)

[fiere e mostre \(6\)](#)

[sport \(5\)](#)

[turismo \(1\)](#)

[AINEVA](#)

[informa](#)

[\(1\)](#)

[EVENTI](#)

[TRENTINO](#)

[\(7\)](#)

[FIVL informa](#)

[\(12\)](#)

[Mondo CAI](#)

[\(3\)](#)

[Monti e](#)

[Filatelia](#)

[\(6\)](#)

[UNCEM informa](#)

[\(1\)](#)

[WWF Alpi](#)

[\(36\)](#)

[tutte le notizie](#)

[inserisci](#)

[la tua notizia](#)

