

Edizione del 27-02-2015

Cerca

CERCA

Login

Invia news

RSS

Facebook

Twitter

PADOVA NEWS
IL QUOTIDIANO DI PADOVA ONLINE

HOME PADOVA E PROVINCIA IN VENETO NEWS NAZIONALI RUBRICHE VIDEO **SPECIALI**

TI TROVI IN: SPECIALI + GREEN LIFE + ALLERGIE E CAMBIAMENTI CLIMATICI IL COLLEGAMENTO CE E SI CHIAMA AMBROSIA

Allergie e cambiamenti climatici il collegamento ce e si chiama ambrosia

MERCOLEDÌ 25 FEBBRAIO 2015 13:03



Un team di scienziati e ricercatori al lavoro nel progetto europeo Atopia: i cambiamenti climatici previsti in Europa nei prossimi decenni favoriranno il diffondersi di specie invasive come l'ambrosia

Roma, 25 set. - (AdnKronos) - C'e' un collegamento tra allergie da polline e cambiamenti climatici su scala locale e globale, tra qualita' dell'aria e sfruttamento del suolo. Si chiama Ambrosia

artemisiifolia, pianta erbacea annuale originaria del Nord America, comunemente nota come ambrosia. Sono proprio l'evoluzione del clima, lo sfruttamento del suolo e l'inquinamento dell'aria a influenzare la diffusione di questa pianta infestante che a partire dagli anni '40 e' arrivata anche in Europa, dove oggi si propaga a ritmo incalzante, e di pari passo aumentano i casi di allergia.

"I cambiamenti climatici previsti nella regione europea per diversi decenni a venire probabilmente favoriranno il diffondersi di specie invasive come l'ambrosia", spiega Michelle Epstein della Medizinische Universitat Wien, coordinatrice del progetto europeo Atopica (acronimo che sta per Atopic diseases in changing climate, land use and air quality) che studia proprio il collegamento tra clima e allergie.

E che il collegamento esista e' una delle principali conclusioni alla quale si e' giunti grazie ad Atopica, che vede impegnato un team composto da esperti da sette Paesi europei: Austria, Francia, Regno Unito, Germania, Belgio, Italia e Croazia. Biologi cellulari e molecolari, immunologi, allergologi, dermatologi, fisici, esperti del clima, della qualita' dell'aria e dello sfruttamento del suolo.

"E' necessario sviluppare in Europa una maggior consapevolezza delle specie invasive come l'ambrosia, e strategie sostenibili volte a controllarne e ridurne la diffusione al fine di salvaguardare la salute e il benessere dei cittadini europei", aggiunge Epstein.

Su questo sono al lavoro professionalita' diverse tra loro, per la prima volta in Europa, in un unico team che ha anche l'obiettivo di fornire conoscenze ed evidenze scientifiche utili ad affrontare le sfide di salute e ambientali imposte all'Europa delle specie aliene invasive. I risultati della loro ricerca saranno presentati a Bruxelles presso il Comitato delle Regioni, il 5 e 6 marzo.

L'occasione sara' il workshop 'Pollen is in the air: invasive plants and allergy in our changing environment -', due giorni di dibattito scientifico organizzati nell'ambito del progetto triennale Atopica dedicato all'impatto dei cambiamenti climatici e ambientali sulla diffusione di patologie cosiddette 'atopiche', quali allergia, asma, eczema.

Finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Settimo Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico dell'Unione Europea, Atopica utilizza un approccio interdisciplinare per studiare, come l'evoluzione del clima globale e locale, l'uso del suolo e i cambiamenti nella qualita' dell'aria possano influenzare la salute.

Atopica integrato modelli quantitativi fisici e statistici sui cambiamenti climatici e sulla qualita' dell'aria con dati clinici ottenuti studiando coorti di bambini e di anziani.

Del progetto fanno parte anche partner italiani: l'Universita' Vita-Salute San Raffaele di Milano, l'International Centre for Theoretical Physics Abdus Salam di Trieste e Promoscience Srl dell'Area Science Park sempre di Trieste. A Bruxelles saranno presentati dati su cambiamenti climatici, qualita'

TRASLOCHI365.it
IL PORTALE LEADER PER I TRASLOCHI

OFFRICI UN CAFFÈ!

Donazione



dell'aria, sfruttamento del territorio, piante infestanti e sulle allergie da polline.

(Adnkronos)

Tags: [allergie](#) [cambiamenti climatici](#) [collegamento](#) [chiama ambrosia](#)

Articoli correlati:

- La nuova economia si chiama Csr e parte dalle università
- Raiola chiama il Real Madrid Pogba costa 100 milioni
- PROGETTO DI COLLEGAMENTO CICLABILE TRA SAN BORTOLO E MONSELICE CENTRO
- Barbieri Mattarella, mi ha chiamato lui per fissare appuntamento
- Gli effetti dei cambiamenti climatici svelati dai pinguini

Articoli più recenti:

- Appuntamento al buio per salvare il pianeta torna l'Ora della terra
- Cosmesi sostenibile arriva una linea completa di contenitori bio-based
- Un rating etico per la moda Lav lancia la vetrina web dello stile animal free
- Park sharing condividere il posto auto fa risparmiare tempo e denaro
- Clessidra Ambientale per un consumo di carne sostenibile i produttori lanciano il modello italiano per Expo

Articoli meno recenti:

- Nelle imprese si consolida la figura del manager della Csr
- Italia capofila in Europa nella certificazione degli impianti per il trattamento dei Raee
- Bioeconomia da scarti e sottoprodotti agricoli un tesoro da 160 milioni di tonnellate
- Marmellate di fichi d'India made in Etiopia presto sugli scaffali italiani
- Dall'Iva alla Terra dei fuochi Galletti fa un bilancio di un anno di governo per l'ambiente

[<< Articolo precedente](#) [Articolo successivo >>](#)

ATTUALITÀ IN VIDEO

INFO E NOTE LEGALI

Tutto quanto da sapere su:

- Chi siamo
- La Redazione
- Le nostre fonti
- Editore
- Collabora con noi
- Disclaimer
- Note legali
- Privacy
- Pubblicità

VIVERE PADOVA

Le risorse per vivere la città:

- Manifestazioni culturali
- Musei da visitare
- Andare al cinema
- Galleria foto
- Città d'arte
- Meteo
- Farmacie di turno
- Padova pocket

COMMUNITY

I servizi a disposizione dei lettori:

- Web link
- Le foto di Padova
- Invia le tue notizie
- Vignette satiriche

UTILITÀ

Risorse di dubbia e varia utilità:

- Carpooling
- Cerco lavoro
- Cerca servizi
- Oroscopo
- Estrazioni del lotto
- Traffico webcam
- Iscriviti alla Newsletter