

Cambiamento climatico, pollini e salute

Lunedì 10 giugno 2013

**Sala Farnese, Palazzo d'Accursio
Piazza Maggiore 6, Bologna**

Foto: mhayala - Flickr - CC-BY-SA Licence

Programma

9.00 Iscrizione

Chairman: Giuseppe Bortone, Direttore generale Ambiente, Regione Emilia-Romagna

9.30 Saluti

Luca Rizzo Nervo, Assessore Sanità e integrazione socio-sanitaria, Comune di Bologna

9.40 Sinergie territoriali: una chiave di lettura per l'ambiente e la sanità

Paola Marani, Consigliere regionale Emilia-Romagna, Vicepresidente Commissione Ambiente e territorio

9.50 Il cambiamento climatico e i suoi effetti

Stefano Tibaldi, Direttore generale Arpa Emilia-Romagna

10.10 La rete nazionale di monitoraggio dei pollini allergenici (POLLNET)

Vincenzo De Gironimo, Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (Ispra)

10.30 Le esperienze di monitoraggio degli aeroallergeni in Europa

Giuseppe Frenguelli, Università di Perugia

10.50 Aspetti sanitari e prevenzione delle allergie.

Relazioni con l'inquinamento atmosferico

Gabriele Cortellini, Associazione Allergologi ed Immunologi Territoriali ed Ospedalieri

11.10 Il monitoraggio aerobiologico e le azioni per la gestione e prevenzione del rischio in Toscana

Marzia Onorari, Arpa Toscana

11.30 Il progetto "Il monitoraggio aerobiologico alla luce dei cambiamenti climatici: aspetti ambientali e sanitari"

Franco Zinoni, Direttore tecnico Arpa Emilia-Romagna

11.40 Il monitoraggio e la previsione in Emilia-Romagna

Lucio Botarelli, Arpa Emilia-Romagna

Silvia Marvelli, Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli"

12.10 Gli aspetti sanitari nell'area bolognese

Paolo Pandolfi, Ausl Bologna

12.30 Conclusioni

Sabrina Freda, Assessore Ambiente

e riqualificazione urbana, Regione Emilia-Romagna

Cambiamento climatico, pollini e salute

Bologna, lunedì 10 giugno 2013

I cambiamenti climatici e l'inquinamento atmosferico determinano una complessa problematica che coinvolge diversi ambiti e ha notevoli ricadute sulla popolazione, fra queste anche un aumento esponenziale delle allergie, soprattutto delle pollinosi: il fenomeno interessa oggi circa 5 milioni di italiani. Studi recenti hanno infatti dimostrato che esiste una correlazione positiva tra presenza di inquinanti in aria e aumento delle pollinosi, mentre non è ancora chiara l'interazione e la sinergia fra inquinamento dell'aria, variazioni climatiche, aumento delle temperature e fenomeni allergici. Per rispondere a questo problema è necessario approfondire le conoscenze sulla dinamica dei fenomeni e la loro variabilità storica.

Da alcuni anni è operativo un sistema di monitoraggio e previsione dei pollini allergenici (dal 1998 regionale su iniziativa dell'Arpa e successivamente nazionale grazie al coinvolgimento di Ispra e del sistema delle agenzie per l'ambiente), finalizzato a fornire informazioni ai centri sanitari e ai cittadini per limitare l'impatto delle pollinosi.

Considerando i cambiamenti climatici e sociali in atto, appare necessario effettuare un ulteriore sforzo per adattare il sistema di analisi, previsione, divulgazione ed educazione, alla variazione delle caratteristiche ambientali e degli stili di vita. Il progetto triennale **"Il monitoraggio aerobiologico alla luce dei cambiamenti climatici: Aspetti ambientali e sanitari"**, finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e guidato da Arpa, ha indagato su queste tematiche, evidenziando le interazioni e le sinergie fra i cambiamenti climatici, l'inquinamento e le "emergenze annuali" dovute a fenomeni allergici, analizzando l'estensione dei modelli previsionali di diffusione delle fonti polliniche, alle diverse condizioni climatiche e alla posizione geografica, e valutando l'utilizzo dei dati pollinici e sporologici per la prevenzione del rischio allergologico e la determinazione del rapporto di causa-effetto tra l'agente scatenante e la patologia allergica, in collaborazione con Ausl Bologna.

Il progetto mira a diffondere capillarmente i dati del monitoraggio aerobiologico a strutture sanitarie (ospedali, poliambulatori, centri di medicina generale, Cup ecc.) e ai medici di base e specialisti dell'Azienda Usl di Bologna.

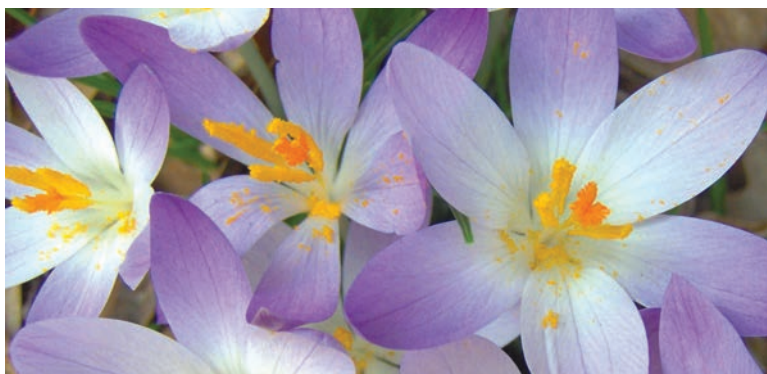


Foto: -My aim is true- - Flickr - CC-BY Licence

Per iscrizioni e informazioni:
convegnopollinibo@arpa.emr.it
www.arpa.emr.it/pollini

Con la collaborazione di



Segui la diretta Twitter:
[@ArpaER](https://twitter.com/ArpaER)
[#polliniclimate](https://twitter.com/polliniclimate)



Leggi il QR Code con un apposito programma (*QR Reader*) per il tuo smartphone o tablet e scarica il materiale relativo al convegno:

