

Ambiente e salute: il verde urbano contribuisce a ridurre i decessi

Ambiente

Più verde meno decessi, è quanto emerge da uno studio spagnolo condotto da ricercatori dell'IsGlobal.

La soluzione, per ridurre il caldo estremo, sarà aumentare le alberature in città di circa il 30%.

Asso.Impre.Di.A. ne parla a MyPlant & Garden (Stand - Padiglione 20 - C05/D06) presso la Fiera Milano Rho dal 22 al 24 febbraio.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPRESE DI DIFESA E TUTELA AMBIENTALE

Socio



FIERA MILANO, RHO

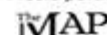
Main sponsor



Partner



Media partner



L'allarme nasce dalla "isola urbana di calore", un fenomeno che determina un microclima più caldo all'interno delle aree urbane rispetto alle campagne o alle aree rurali.

Il fenomeno è noto dal XIX secolo, ma solamente negli ultimi anni ha suscitato interesse nel mondo scientifico. **Un aumento di calore, intorno ai 5°C, determinato non solo da una progressiva diminuzione delle aree verdi**, ma anche dall'utilizzo di materiali che assorbono molto calore e che pertanto si scaldano anche di più, basti pensare alla quantità di asfalto presente in un contesto urbano.

Un autorevole studio spagnolo* condotto dall'Istituto di Barcellona per la Salute Globale (ISGlobal) che si è **concentrato sull'isole di calore, ha stimato che i tassi di mortalità su una popolazione di circa 57 milioni di abitanti, residenti in 93 città europee**, ha evidenziato come l'effetto del cambiamento climatico **potrebbe essere mitigato da una maggiore copertura alberi**. Le conclusioni dello studio che ha associato l'esposizione al calore alla mortalità prematura, all'insorgenza di malattie dell'apparato cardio-respiratorio e ai ricoveri ospedalieri.

La **città di Roma** potrebbe **evitare duecento decessi all'anno** estendendo la sua copertura arborea dall'attuale 9% attuale al 30%. **A Napoli**, il 17% di alberi in più **eviterebbe 75 decessi all'anno**. **A Milano**, passare dal 6% per cento attuale al tanto ambito 30% **eviterebbe più di 60 decessi all'anno**. E non finisce qui. **Salendo al 30% di copertura arborea**, ci sarebbero **42 morti in meno all'anno a Bologna, 38 a Genova, 3 a Padova, 30 a Palermo, 71 a Torino, 9 a Trieste**.

Piantare più alberi nel contesto urbano non è un compito semplice, a causa della conformazione stessa della città. Tuttavia, potrebbero essere presi in considerazione altri interventi come lo sviluppo dei tetti verdi, o ancora, altre alternative per ridurre la temperatura. Tra l'altro, come ha affermato **Mark Nieuwenhuijsen, direttore dell'Urban Planning, Environment and Health di ISGlobal**, *"non si tratta solo di aumentare gli alberi in città, ma anche di come vengono distribuiti"*, anche perché lo studio denota la necessità di preservare e mantenere gli alberi già esistenti in quanto rappresentano una risorsa preziosa.

Il riscaldamento globale è in corso, così come la crescita urbana è in costante aumento. È necessario correre ai ripari perché come ha affermato

la **ricercatrice Tamara lungman**, prima autrice dello studio, *"le previsioni basate sulle emissioni attuali rivelano che le malattie e la morte legate al caldo diventeranno in futuro un onere maggiore per i nostri servizi sanitari"*.

Asso.Impre.Di.A., l'Associazione Nazionale Imprese di Difesa e Tutela Ambientale, sarà presente alla prossima edizione di **"MyPlant & Garden - International Green Expo"**, la più importante fiera professionale dell'ortoflorovivaismo, del garden e del paesaggio in Italia in programma a Milano dal 22 al 24 febbraio, dove cercherà di rilanciare il dibattito su scala nazionale su questi temi e non solo, infatti ha voluto organizzare un importante **focus dal titolo "Natura e divertimento: salute per tutti, nessuno escluso". Nuove proposte inclusive per i parchi cittadini"**. Un convegno di approfondimento ma anche un momento di riflessione, previsto **mercoledì 22 febbraio dalle 13:00 alle 16:00** presso la Sala Convegni 2 - Landscape Area, Pad. 20-B45.

La registrazione all'evento, attraverso il sito web www.assoimpredia.com, consentirà l'accesso gratuito alla fiera **"MyPlant & Garden"**.

Per maggiori informazioni è possibile scrivere all'indirizzo di posta elettronica: assoimpredia@gmail.com.

Main sponsor del focus è Energreen e Deltapav - Media partner: The Map report e MediaLive mentre Partner sono: Fiordiloto, Asmel e la Fondazione E-novation.