

# Combattere l'inquinamento con gli alberi

written by Rivista di Agraria.org | 29 ottobre 2015

Il costante innalzamento di polveri sottili, gas, allergeni, CO2 e temperature è, ormai, diventato una costante delle aree urbane e un problema per la salute degli abitanti. La vegetazione all'interno delle città può rivelarsi un valido aiuto nel contenere e regolare gli effetti negativi del microclima all'interno dei centri abitati. In particolare gli alberi svolgono una costante e significativa azione favorendo molteplici funzioni benefiche: estetico-paesaggistica, termoregolatrice, igienico-sanitaria, climatico-ambientale.



Gli alberi però, come ogni essere vivente, necessitano di spazi e cure adeguate che, inevitabilmente, portano a costi per l'impianto e la manutenzione di aree verdi efficaci. Il tema è attualmente tra i più dibattuti, non solo in ambito scientifico, ma anche dall'opinione pubblica sempre più interessata ai temi della salvaguardia ambientale, in particolare, quando si unisce alla vivibilità e salubrità delle zone urbane.

Una risposta potrebbe, infatti, provenire dallo sviluppo accordi volontari con aziende private poste sul territorio, come già avviene in molti paesi europei, allo scopo di compensare la loro impronta ambientale (carbon footprint) attraverso uno studio delle emissioni prodotte con il sistema LCA - Life-Cycle Assessment.

Queste e altre possibilità saranno trattate all'interno degli eventi mensili organizzati dall'Accademia Nazionale di Agricoltura in collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali dell'Emilia Romagna Riccardo Adversi - Dottore agronomo forestale e landscape designer - tratterà il tema dell'utilizzo della vegetazione come valido strumento di contrasto dell'inquinamento urbano.

L'incontro "Combattere l'inquinamento con gli alberi" che si terrà, alle ore 17, presso il Cubiculum Artistarum dell'Archiginnasio di Bologna in Piazza Galvani 1, vedrà l'introduzione dei relatori da parte del prof. Gianpietro Venturi - Accademia Nazionale di Agricoltura. Ingresso libero fino a esaurimento posti.

L'invito in allegato:



Continua su [Forum di Agraria.org](http://Forum di Agraria.org).

Fonte: ANA-Accademia Nazionale di Agricoltura.

29/10/2015