

# Lecci e pitosfori, ecco le piante che salvano i nostri polmoni

## Con lauri, tigli e betulle sono le specie che più catturano polveri e gas. L'elenco della Coldiretti

Si piantano in una strada pubblica o in un giardino: le piante a piacere tra lecci, lauri, ligustri, betulle o tigli. Per gli agricoltori è la migliore soluzione antinquinante perché esistono specie che più di altre assorbono anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) nella fotosintesi, soprattutto di quelle comuni da un'automobile di media cilindrata che percorre diecimila chilometri all'anno.

A presentarci le possibili piante mangia polveri è stata lei la Coldiretti all'inaugurazione di MyPlantCity Garden dove sono state esposte proprio, in collaborazione con Anas-Borsari, le specie antinquinanti.



**Esempi**  
lecci, allori  
nell'immagine  
betulle  
e lauro  
Mortadella  
e quercia  
e pino

Obiettivo: ripulire l'aria e migliorare la qualità di vita dei cittadini.

Le specie ideate — tra cui anche la betulla, il pitalociano, l'oleastro, il platano ibrido, il ligustro, l'olmo compianto, il fraxino, l'antennario — sono le più adatte a catturare i gas nocivi responsabili dei cambiamenti climatici ma anche di limitare l'inquinamento interno alle case. «La valorizzazione del ruolo del verde

— ha commentato Ettore Prandini, presidente della Coldiretti — rappresenta una nuova opportunità. Piantare nella filiera italiana genera un alto beneficio locale di cre-

scimo. Secondo l'analisi della Coldiretti, una pianta adulta cattura dall'aria dal 50 al 100 grammi di polveri sottili, mentre un ettaro copre dall'inquinamento annuale chili di anidride carbonica all'anno.

Ci sono anche le piante da appartamento che possono ridurre del 20 per cento l'anidride carbonica in case, scuole, uffici e ospedali e del 25 per cento le polveri sottili Pm<sub>10</sub>. Si va dalla sansevieria alla yucca, dalla chamedorea al schefflera, dal geranio alla dieffenbachia, dallo spartillo fino ad arrivare all'anturium.

**M. Cas**

**C**

**Online**  
Tutte le notizie  
di cronaca e gli  
aggiornamenti  
in tempo reale  
anche sul sito  
Internet  
**milano**  
**corriere.it**

