



**LEGAMBIENTE  
LAZIO**

**Legambiente Lazio – Comunicato stampa**

Roma, 15 dicembre 2010

## **350 nuovi alberi al Pratone delle Valli Legambiente e Comune di Roma per gli obiettivi di Kyoto concludono iniziativa forestazione nel Parco Regionale dell'Aniene**

**Trecentocinquanta alberi saranno piantati nel Parco dell'Aniene, per assorbire l'anidride carbonica della Capitale e contrastare il riscaldamento globale. A pochi giorni dalla chiusura del vertice di Cancun sui cambiamenti climatici, sta arrivando a compimento il concreto obiettivo avviato da Legambiente Lazio e Comune di Roma lo scorso anno in occasione del vertice di Copenhagen con la piantumazione dei primi cento alberi, dopo un percorso di progettazione partecipata.**

**“Contro i cambiamenti climatici, le piogge che crescono e il caldo torrido estivo, servono azioni concrete di riduzione diretta delle emissioni di anidride carbonica ma anche nuove iniziative di forestazione urbana -ha dichiarato **Cristiana Avenali**, direttrice di Legambiente Lazio- Il risultato del vertice di Cancun deve spingere gli enti locali a mettere in campo nuove iniziative, visto che gli attuali impegni di riduzione non sono sufficientemente ambiziosi, ma a scala locale bisogna agire con più forza perché si è lontani anche da quelli, per far diventare realtà l'obiettivo europeo di riduzione del 30% di anidride carbonica, del 20% di efficienza energetica e del 20% di energia da fonti rinnovabili. Per questo la forestazione urbana è una scelta concreta sulla quale chiediamo all'Amministrazione capitolina di andare avanti insieme, con progettazioni partecipate come quella dell'Aniene che ha coinvolto scuole e cittadini, con l'intento di ridurre la CO2 ma anche di migliorare la fruizione del parco con filari di alberature che lo caratterizzino. A Roma bisogna allo stesso tempo battere il traffico, dando spazio al mezzo pubblico con preferenziali protette su tutte le vie principali, risparmiare energia, allargando anche l'uso delle fonti rinnovabili, e gestire bene i rifiuti attraverso interventi di riduzione e con il porta a porta”.**

Un'azione tutta dedicata alla lotta contro il riscaldamento globale, che dopo le prime 100 piante fornite lo scorso anno dal Servizio Giardini del Comune di Roma vedrà altre 250 essenze messe a disposizione e piantumate grazie anche alla collaborazione del Consorzio Copa Formiche Verdi. Nella cornice del Pratone delle Valli all'interno del Parco, la splendida area sottratta al cemento diversi anni fa grazie alla mobilitazione dei cittadini, con la collaborazione di un gruppo di architetti dell'Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio – Sezione Lazio, scuole e cittadini hanno partecipato a diversi incontri di progettazione dell'intervento, scegliendo di realizzare una piantumazione lungo Via Val d'Ala per schermare l'area dalla strada, sia visivamente che acusticamente, con essenze arboree molto belle, come il pioppo tremulo, il pioppo grigio, il frassino, la farnia, il carpino bianco.

**“Questa iniziativa si inserisce nel piano di forestazione urbana del Comune di Roma, fondamentale per l'assorbimento della CO2 -ha affermato **Bruno Cignini**, direttore Ufficio Tutela Biodiversità del Comune di Roma- Abbiamo seguito la progettazione valutando assieme a Legambiente le specie e le modalità di inserimento migliori, con un lavoro interessante che proseguiremo”.**

All'iniziativa ha partecipato **Maria Cristina Tullio**, presidente Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio – Sezione Lazio; rappresentanti Circolo Legambiente Aniene. È stato invitato il Commissario di RomaNatura, **Livio Proietti**. *L'iniziativa è promossa con il contributo del Dipartimento Tutela Ambiente e del Verde del Comune di Roma e in collaborazione con il Circolo Legambiente Aniene, l'Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio – Sezione Lazio e il Consorzio COPA Formiche Verdi.*

Ufficio stampa Legambiente Lazio  
06.85358051 - [posta@legambiente.it](mailto:posta@legambiente.it)  
[www.legambientelazio.it](http://www.legambientelazio.it)