



LEGAMBIENTE



Regione Lombardia

Milano, 20 ottobre 2003

Comunicato Stampa

Premio Innovazione Amica dell'Ambiente 2003

ECO-INNOVAZIONE PER RIMETTERE IN MARCIA L'ECONOMIA

**FORMIGONI E REALACCI PRESENTANO LE 7 VINCITRICI DEL
PREMIO DI LEGAMBIENTE E REGIONE LOMBARDIA. CON UN
OCCHIO A KYOTO E AL SUMMIT ONU DI MILANO**

Tecnologie ad idrogeno, amministrazioni che puntano sul solare, sistemi per l'abbattimento del PM10, bus a turbo gas, centrali geotermiche che usano materiali di scarto delle cave di marmo: queste alcune delle innovazioni premiate oggi da Ermete Realacci e Roberto Formigoni per la terza edizione del Premio all'Innovazione Amica dell'Ambiente, il più importante riconoscimento italiano per gli operatori economici impegnati sul fronte dell'ecosostenibilità.

Le selezioni sono state effettuate da una giuria presieduta da Emilio Gerelli, membro dell'Accademia dei Lincei, in cui sedevano i partner scientifici del Premio, Politecnico di Milano e Università Bocconi insieme con, tra gli altri. Rappresentanti di ARPA, Confindustria, Commissione Europea e Camera di Commercio di Milano. Sono state ammesse alle selezioni solo quelle realizzazioni (prodotti, servizi o processi) capaci di produrre benefici accertabili in termini economici e ambientali, presentate da imprese di ogni tipo, ma anche da amministrazioni pubbliche, liberi professionisti, istituzioni scientifiche, associazioni.

Le 7 premiate e le 5 segnalate sono state scelte all'interno di **tre diverse categorie**: energia, mobilità, qualità ambientale. *Il premio consiste nel diritto d'utilizzo per un anno del logo del Premio.* Nella categoria **energia**, tema di grande rilievo anche in vista del prossimo summit ONU sul clima a Milano dall'1 al 12 dicembre, hanno vinto la bolognese Santerno con le sue microcentrali a idrogeno, la Provincia Autonoma di Trento per aver puntato sul risparmio energetico e sul solare, la Tecnofil di Cerro Maggiore (MI) per aver creato la prima cella a combustibile che non fa uso di metalli preziosi, abbattendo i costi di questa tecnologia. Nella stessa categoria sono state segnalate la bergamasca Robur per le sue pompe di calore ad altissima efficienza e la friulana Fosam per i suoi pannelli radianti capaci di rendere più efficiente il riscaldamento degli uffici.

Nella categoria **mobilità** premiate la Peugeot per un nuovo filtro antiparticolato in grado di catturare il 90% del PM10 e Brescia Trasporti, che utilizza bus con motore ibrido elettrico/turbogas

LEGAMBIENTE LOMBARDIA - ONLUS - *Organizzazione Non Lucrativa di Utilità Sociale*

Via Vida 7 - 20127 Milano - Italia - TEL. 02/45475777 - FAX 02/45475776

E-mail. lombardia@legambiente.org - www.legambiente.org



LEGAMBIENTE



Regione Lombardia

ad alta efficienza. Sempre per la mobilità segnalato anche il consorzio Comieco per la creazione di un parco bici aziendale per i dipendenti e l'associazione Euromobility, che da anni promuove la formazione di *mobilty management*, cioè responsabili aziendali degli spostamenti dei dipendenti.

Nell'ultima categoria, la **qualità ambientale**, premiato il progetto AMIS dell'ENEL che ha attivato un programma di utilizzo di materiali di scarto provenienti dalle cave di marmo per l'abbattimento degli inquinanti prodotti nelle centrali geotermiche e termoelettriche. Premiato anche il Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi, per aver saputo trasformare un severo sistema di protezione in un efficace strumento di sviluppo. Segnalata la comasca Oikos per i suoi sistemi di gestione idrica ad alta efficienza che fanno ridurre i consumi fino all'80%.

Il Premio all'Innovazione Amica dell'Ambiente 2003 è promosso da Legambiente e Regione Lombardia, con il supporto scientifico di Politecnico di Milano e Università Bocconi e la collaborazione di Ministero dell'Ambiente, Confindustria, UNEP (United Nations Environment Program), Unioncamere, Giovani Imprenditori Confindustria, CONAI e Kyoto Club.

L'Ufficio Stampa 02 45475777 – 349 8785861