

tiscali photo

Splendide idee per i tuoi regali, tutte personalizzabili con le tue foto più belle!



DISABILE,3 ARRESTI 15:46 BORSA NEW YORK APRE IN NEGATIVO 15:12 AEREO OLANDA: 9 MORTI E 602 FERITI

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising

SMSCALCIO

## GOVERNO E ISTITUZIONI

### » ECO-ENERGIA: LA FIPER SODDISFATTA DELL'ACCORDO UE

(ANSA) - 16 DIC - La Fiper (Federazione Italiana di Produttori di Energia Rinnovabile) esprime soddisfazione per l'accordo concluso dal Consiglio Europeo sul pacchetto clima- energia e per la scelta lungimirante per il rilancio dell'economia Europea e l'ambiente. "L'accordo dei 27 Paesi Ue - dichiara Walter Righini, presidente della Fiper - segna un cambiamento importante nella lotta ai cambiamenti climatici e il rilancio della politica energetica europea. Tra le fonti rinnovabili, inoltre, le biomasse agricole e forestali giocano un ruolo strategico nella produzione di calore ed elettricità in co-generazione. I 62 impianti di teleriscaldamento a biomassa, aderenti a Fiper, nel solo 2007 hanno permesso al sistema Italia di risparmiare circa 60 milioni di euro di acquisto di fonti fossili contribuendo a ridistribuire, sul territorio nazionale, 18 milioni di euro per l'acquisto di biomassa legnosa evitando, così, l'emissione in atmosfera di circa 150.000 ton. di CO2 prodotte dalle fonti fossili sostituite". L'invito al Governo Italiano è quello di favorire gli investimenti in questo settore. La Fiper stima che, la costruzione di 500 nuovi piccoli impianti (5-10 MW termici), permetterebbe di produrre 3.000 MW termici e 400 MW elettrici con fonti rinnovabili, garantendo la riduzione di 3 milioni di ton. di CO2 annue, a fronte di un investimento complessivo di circa 6.000 milioni di euro ammortizzabile in 10-15 anni. "Alla politica - conclude Righini - chiediamo di scandire i tempi e garantire un quadro legislativo stabile che incentivi sistemi di produzione di energia rinnovabile ad alto rendimento". (ANSA). Y72-BR

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

16/12/2008 16:31



Home



Back



Stampa



Invia