TRICOLORE



Agenzia Stampa

ENERGIE VERDI, L'UNIONE EUROPEA SOSTIENE LA RICERCA



Si è tenuta ieri a Bruxelles una conferenza sulle fonti d'energia rinnovabili, alla quale hanno partecipato alcuni dirigenti di Tricolore

Il Commissario europeo per la scienza e la ricerca Janez Potočnik ha aperto con le seguenti parole la grande conferenza con le principali organizzazioni che operano in questo settore:

"La politica di ricerca di oggi fornisce le conoscenze necessarie alla politica energetica di domani. Il nostro obiettivo a lungo termine è trasformare il sistema energetico attuale, che si fonda sui combustibili fossili, in un sistema più sicuro, efficace e durevole".

L'UE investirà 440 milioni di euro entro il 2006 per fare passi avanti decisivi in ambiti come lo sfruttamento del calore naturale del pianeta, l'energia delle onde e del sole, l'uti-

lizzo di risorse pulite per produrre energia e combustibili.

L'obiettivo è fare in modo che, entro il 2010, almeno il 12% del fabbisogno energetico dell'UE sia soddisfatto per mezzo di fonti rinnovabili, che garantiscano standard ecologici più elevati e sicurezza di approvvigionamento.

Con un investimento che supera di gran lunga quello degli ca e del Giappone, l'UE può oggi considerarsi all'avanguar-energie rinnovabili.

Nel corso degli ultimi venti anni, la pea ha adottato un approccio mirato fra imprese e fra interi settori a bretermine. Bruxelles ha inoltre sosteuna piattaforma tecnologica consafotovoltaica ed è già in programma in altri settori, come i biocarburanti solare termica.

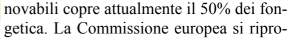
La ricerca sulle fonti di energia rindi del programma sulla ricerca ener-



Stati Uniti d'Ameridia nel settore delle

Commissione euroalla collaborazione ve, medio e lungo nuto la creazione di crata all'energia

la creazione di piattaforme tecnologiche per i trasporti, l'energia eolica e l'energia



pone di mantenere questo livello di investimento nel futuro programma di ricerca per il periodo 2007-13.

Alla conferenza è stata abbinata una mostra dedicata ad alcuni progetti di successo finanziati a livello europeo.

Una sezione speciale permette ai ricercatori dei dieci nuovi Stati

membri di mostrare le loro competenze, mentre alcuni stand sono stati organizzati da associazioni che operano nel settore delle energie rinnovabili.



<u>Direttore Responsabile</u>: Dr. Riccardo Poli

<u>Redazione</u>: v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricolore.associazione@virgilio.it www.tricolore-italia.com

