

NUOVE STRATEGIE EUROPEE PER L'ENERGIA LE INIZIATIVE INDUSTRIALI E LE COLLABORAZIONI PRIVATO-PUBBLICO PER LE TECNOLOGIE ENERGETICHE

NEW EUROPEAN STRATEGIES FOR ENERGY THE EUROPEAN INDUSTRIAL INITIATIVES, THE NEW PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIPS IN ENERGY TECHNOLOGIES

Veronafiere, 21 ottobre 2009, ore 13.45 – 17.00

Presentazione

Con la comunicazione “Piano strategico europeo delle tecnologie per l'energia (Piano SET) - Verso un futuro a bassa anidride carbonica” del 2007 la Commissione europea annuncia l'avvio per il 2008 delle Iniziative industriali europee (EII) per stimolare la ricerca e l'innovazione nel settore tramite la mobilitazione della necessaria massa critica in termini di attività e attori. L'Unione, gli Stati membri e le imprese hanno chiari obiettivi da raggiungere, misurabili in termini di riduzione dei costi e miglioramento delle prestazioni. C'è la convinzione che il lavoro a livello comunitario conferisca maggior valore agli obiettivi e si possano superare meglio barriere, dimensione degli investimenti e rischi. L'incontro, pertanto, illustra il Piano strategico delle tecnologie per l'energia e, a titolo esemplificativo non certo esaustivo, si sofferma su alcune iniziative di collaborazione pubblico-privato, quali idrogeno e celle a combustibile, solare, eolico. L'evento si chiude con l'esperienza nel campo energetico della Turchia, un grande paese in attesa di poter entrare in Europa.

Summary

The European Commission in its communication on a “European Strategic Energy Technology Plan (SET Plan) - Towards a low carbon future” (Brussels, 22.11.2007 COM (2007) 723)” announced the establishment, starting in 2008, of European Industrial Initiatives (EII) to strengthen industrial energy research and innovation by mobilising the necessary critical mass of activities and actors. Geared towards measurable objectives in terms of cost reduction or improved performance, they will focus and align the efforts of the Community, Member States and industry to achieve common goals. They will target sectors for which working at Community level will add most value – technologies for which the barriers, the scale of the investment and risk involved can be better tackled collectively. Also Italy has been an active participant in all of these initiatives. This workshop will present an update on the following EII's and the most important topics for Italian energy technology development.

Programma / Programme

- 13.45 Registrazione dei partecipanti
Registration of participants

- 14.15 Introduzione ai lavori
Presentation of the seminar
Alberto Pieri, Fast

- 14.30 Il piano strategico delle tecnologie per l'energia
Strategic energy technology plan
Giuseppe Rovera, Crf

- 15.00 L'iniziativa per l'energia eolica
European wind initiative
Luciano Pirazzi, Enea

- 15.20 L'iniziativa tecnologica comune delle celle a combustibile e dell'idrogeno
Joint technology initiative on 'Fuel cells and hydrogen'

Luana Grimolizzi, Sapio

- 15.40 L'iniziativa per il solare
Solar Europe iniziative
Anna De Lillo, Enea
- 16.00 Turchia, la crescita di un grande mercato dell'energia
The most important Emerging Market for energy: Turkey
Süleyman Bulak, Associazione turca della cogenerazione
- 16.20 Un caso di successo
Experience
Alberto Zerbinato, ICI Caldaie
- 16.40 Dibattito e considerazioni conclusive
Discussion
- 17.00 Chiusura dei lavori
Closing of the seminar