



ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENTE

“L'ENEA e i programmi di ricerca dell'Unione Europea”

Bruxelles, mercoledì 29 Novembre 2006

Parlamento Europeo Room PHS 7C050



*Rappresentanza Permanente d'Italia
presso l'Unione Europea
Bruxelles*



*Ambasciata d'Italia
Bruxelles*

L'ENEA, uno dei principali Enti di ricerca italiani, organizza un incontro su: *"L'ENEA e i Programmi di Ricerca dell'Unione Europea"*.

L'ENEA svolge attività di ricerca nei campi dell'*Energia, dell'Ambiente e delle Nuove Tecnologie* anche attraverso una organica partecipazione ai programmi comunitari. Nel 2005 il totale dei contratti stipulati con l'Unione Europea è stato pari a 16,2 Milioni di Euro.

In vista dell'imminente avvio operativo del VII Programma Quadro, l'Ente sta ridefinendo le sue attività programmatiche anche al fine di rispondere in maniera ancora più efficace alle principali tematiche di ricerca previste dal Programma.

Tale intento trova riscontro nella nuova "organizzazione a matrice" dell'ENEA che ha consentito l'avvio di progetti, organizzati in *quattro* grandi aree tematiche: *Clean energy, energia, ambiente e territorio, tecnologie emergenti, ricadute di tecnologie ENEA*.

I progetti tengono conto:

- delle scelte nazionali ed europee in tema di energia e ambiente (energia distribuita, rifiuti, uso sostenibile del territorio, fonti rinnovabili, carbone pulito, efficienza energetica e ecobuilding);
- dell'esigenza di presidiare alcune aree a forte innovazione tecnologica (come idrogeno e celle a combustibile, superconduttività, governo e sicurezza reti tecnologiche ed energetiche);
- dei grandi progetti internazionali (come quello sulla fusione nucleare);
- delle ricadute delle competenze tecnologiche di ENEA maturate nei suoi settori d'elezione, quando siano applicate a settori del tutto diversi (Beni Culturali, Salute, Agroalimentare).

I nuovi progetti hanno un forte carattere interdisciplinare e coinvolgono ricercatori e competenze dei vari dipartimenti dell'Ente. Al loro sviluppo concorrono anche le competenze delle società partecipate dell'ENEA quali Cesi Ricerca, Sotacarbo, Isnova e Dintec.

L'incontro-seminario rappresenta l'occasione per una presentazione dell' "offerta tecnologica" e di competenze di ENEA e per un confronto con alcuni importanti interlocutori in Italia e in Europa: imprese, Istituzioni rappresentative e Sistema della Ricerca.

Programma

15.00	Apertura Lavori
	<p>Indirizzi di saluto:</p> <p><i>S.E. Sandro Maria Siggia – Ambasciatore d'Italia in Belgio</i></p> <p><i>S.E. Rocco Antonio Cangelosi - Rappresentante Permanente d'Italia presso l'Unione Europea</i></p>
15.40	<p>Introduce e presiede:</p> <p><i>On. Vittorio Prodi - Membro del Parlamento Europeo (gruppo ALDE)</i></p> <p>I programmi ENEA:</p>
16.00	<i>Prof. Luigi Paganetto – Commissario Straordinario ENEA</i>
16.15	<i>Ing. Giovanni Lelli – Direttore Generale ENEA</i>
	<hr/>
	<p>Interviene</p>
16.30	<i>On. Franco Frattini – Vice Presidente, Commissione Europea</i>
	<hr/>
	<p>Tavola rotonda</p> <p>Modera: Enrico Brivio, Il Sole 24 Ore</p>
17:00	<i>Dott. Paolo Annunziato – Direttore Area Ricerca e Innovazione, Confindustria</i>
17:10	<i>Dott. Fabrizio Barbaso – Direttore Generale Aggiunto, DG Energia e Trasporti, Commissione Europea</i>
17:20	<i>On. Renato Brunetta – Membro del Parlamento Europeo (Vice Presidente Commissione Parlamentare ITRE)</i>
17:30	<i>On. Umberto Guidoni - Membro del Parlamento Europeo (gruppo GUE/NGL)</i>
17:40	<i>Dr. Raffaele Liberali – Direttore Dipartimento K "Energia", DG Ricerca, Commissione Europea</i>
	Dibattito
	Cocktail