

LA RICERCA ENERGETICA IN ITALIA: NODI E PROSPETTIVE

9 DICEMBRE 2013
ENEA, VIA GIULIO ROMANO 41 – ROMA

Con l'occasione della presentazione del libro "Ricerca sull'Energia" di Ugo Farinelli, ENEA e AIEE intendono rilanciare la discussione su quali siano i principali problemi della ricerca energetica in Italia la cui risoluzione può aprire nuove prospettive economiche e occupazionali e contribuire all'uscita dalla crisi.

Per una strategia di sviluppo tecnologico finalizzata anche ad aumentare la competitività dell'industria nazionale, occorre intervenire oggi guardando ben oltre l'orizzonte del 2020; le scelte devono tener conto di tutte le caratteristiche del nostro Paese, da quelle geoclimatiche a quelle del sistema produttivo a quelle culturali.

L'elaborazione di questa visione, in cui ENEA e AIEE sono impegnati, richiede la definizione di azioni e strumenti di supporto, anche di tipo conoscitivo, in un quadro organico cui partecipano tutti i protagonisti.

PROGRAMMA

8:45 • Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

9:20 • **Apertura dei lavori**
Giovanni LELLI, Commissario ENEA

La situazione attuale

9:30 • **La ricerca energetica in Italia e il contesto europeo**
Edgardo CURCIO, Presidente Fondazione Energia

9:50 • **La conoscenza del Sistema della ricerca energetica: un approccio bottom-up**
Laura Gaetana GIUFFRIDA, ENEA

I nodi da sciogliere

10:10 • **Presentazione del libro "Ricerca sull'Energia" di Ugo Farinelli**
Ne discutono con l'autore:
G.B. ZORZOLI, Coordinamento FREE
Andrea RIPA DI MEANA, Presidente Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico

Le prospettive

10:50 • **Tavola rotonda "Quali prospettive per una ricerca energetica efficace"**
coordina Tullio FANELLI, ENEA

partecipano:

José ARROJO DE LAMO, Responsabile Innovazione, ENEL SpA
Riccardo BASOSI, Rappresentante italiano Comitato Horizon 2020
Stefano BESSEGHINI, Amministratore Delegato, RSE SpA
Marcello CAPRA, Ministero dello sviluppo economico

12:00 • **Conclusioni**
Carlo TRICOLI, Responsabile Unità Centrale Studi e Strategie, ENEA