

PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO IEA

ENERGY TECHNOLOGY PERSPECTIVES - 2014

UN'OPPORTUNITÀ DI CONFRONTO ANCHE A LIVELLO NAZIONALE

22 LUGLIO 2014

AUDITORIUM VIA VENETO
VIA VITTORIO VENETO N. 89 - ROMA

La pressione sulle risorse energetiche continua ad essere elevata e le attuali emissioni di CO₂ legate al consumo di energia stanno mettendo a rischio il pianeta. Quali sono le alternative per invertire questo trend e costruire un futuro energetico più pulito e più efficiente? Quali i costi e quali le politiche necessarie per portarlo a realizzazione?

Il Rapporto "Energy Technology Perspectives" dell'IEA risponde a questi quesiti, mettendo a disposizione scenari e strumenti tecnici di supporto per la definizione delle politiche per l'innovazione nel settore energia, nell'ottica di una quasi totale de-carbonizzazione del sistema energetico entro il 2050. L'analisi dell'IEA evidenzia come un futuro energetico più sostenibile sia alla nostra portata e come le tecnologie siano l'elemento chiave.

Attraverso la presentazione di diversi scenari alternativi, il Rapporto IEA delinea i possibili percorsi tecnologici da attuare nel breve e medio periodo per gestire la transizione verso un sistema energetico low-carbon, identificando il ruolo attivo dei decisori politici, degli operatori di settore, dell'industria e della ricerca.

E' necessario continuare ad agire con urgenza sfruttando il notevole potenziale delle tecnologie esistenti per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili, e rendendo rapidamente disponibili tecnologie emergenti e innovative anche attraverso azioni mirate che rafforzino il ruolo della ricerca e dell'innovazione.

In quest'ottica, il contributo di ciascun paese diventa un tassello fondamentale per il raggiungimento a livello globale degli obiettivi di sostenibilità e il modello proposto dall'IEA può rappresentare un punto di riferimento importante per la messa punto a livello nazionale di strumenti per la valutazione delle prospettive di sviluppo delle tecnologie energetiche, a supporto delle decisioni e delle azioni in un quadro organico cui partecipano tutti i protagonisti.

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione
- 10.00 • **Apertura dei lavori**
- Giovanni Lelli**, Commissario ENEA
Gilberto Dialuce, Direttore generale per la sicurezza dell'approvvigionamento e per le infrastrutture energetiche, Ministero dello Sviluppo Economico
Marco Marsilli, Vice Direttore Generale per le questioni globali e i processi G8/G20 e Coordinatore Ambiente ed Energia, Ministero degli Affari Esteri
- 10.30 • **Presentation of the IEA publication "Energy Technology Perspectives 2014" (ETP-2014)**
- Jean-François Gagné**, Head of Energy Technology Policy Division, International Energy Agency
- 11.30 • **Verso un programma nazionale di monitoraggio sullo stato e sulle prospettive delle tecnologie energetiche**
- Rosaria Fausta Romano**, Direttore generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare, Ministero dello Sviluppo Economico
- 12.00 • **Tavola rotonda "Ricerca e Innovazione nelle tecnologie energetiche in Italia: sfide e opportunità"**
- Coordina: **Alicia Mignone**, Chair of the Committee on Energy Research and Technology (CERT), International Energy Agency
- Paolo Annunziato**, Direttore Generale, CNR
José Arrojo De Lamo, Responsabile Innovazione, ENEL S.p.A.
Riccardo Basosi, Rappresentante nazionale italiano nel Comitato del Programma Quadro della Ricerca Europea per il periodo 2014-2020 Horizon 2020
Sandro Bonomi, Presidente, Federazione ANIMA
Marcello Capra, Delegato nazionale SET Plan, Ministero dello Sviluppo Economico
Costantino Lato, Direttore Studi, Statistiche e Servizi Specialistici, GSE S.p.A.
- 13.00 • **Conclusioni**
- Carlo Tricoli**, Responsabile Unità Centrale Studi e Strategie, ENEA