

WORLD ENERGY OUTLOOK 2009

International Energy Agency

18 novembre 2009

*Parlamentino - Ministero dello Sviluppo Economico
Via Veneto 33, Roma*

Programma della giornata

Ore	09:30	Registrazione invitati
	10:00	Introduzione ai lavori On. Stefano Saglia <i>Sottosegretario di Stato, Ministero dello Sviluppo Economico</i> Ing. Gilberto Callera <i>Presidente WEC Italia</i>
	10:15	Presentazione World Energy Outlook 2009 Mr. Fatih Birol <i>Director, Office of the Chief Economist, International Energy Agency</i>
	11:00	Commenti: Min.Plen. Giandomenico Magliano <i>Direttore Generale per la Cooperazione Economica e Finanziaria Multilaterale, Ministero degli Affari Esteri</i> Dott. Corrado Clini <i>Direttore Generale Ricerca Ambientale e Sviluppo, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare</i> Min. Plen.Massimo Gaiani <i>Direttore Generale, Ufficio di Segreteria del CIACE Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento Politiche Comunitarie</i>
	12:15	Discussione generale e conclusioni

IL WORLD ENERGY OUTLOOK 2009

Il World Energy Outlook (WEO) è l'attesa pubblicazione annuale dell'Agenzia Internazionale dell'Energia (IEA).

Il WEO 2009 fornisce un quadro aggiornato della domanda e della produzione mondiale di energia e degli scenari per il medio e lungo periodo (2015 - 2030).

I contenuti e le conclusioni della pubblicazione costituiscono la base su cui i governi e le imprese elaborano politiche e programmi di sviluppo.

Il World Energy Outlook 2009 presenta le proiezioni di domanda e produzione energetica mondiale al 2015 e 2030, tenendo conto delle conseguenze della crisi economica-finanziaria, del rallentamento dell'economia e degli effetti che le variazioni di prezzo del petrolio e delle altre fonti di energia hanno sui consumi e sulle produzioni.

L'attenzione viene posta su tre temi: il finanziamento degli investimenti nel settore dell'energia per far fronte al cambiamento climatico globale, le prospettive del gas naturale ed il suo ruolo nel mix energetico mondiale, le strategie energetiche del sud-est asiatico.

Le analisi di lungo termine sui cambiamenti climatici elaborate dal WEO 2009 sono state messe a disposizione dei governi che partecipano al processo negoziale della quindicesima conferenza delle parti (COP 15) dell'UNFCCC a Copenhagen, al fine di fornire al processo negoziale basi per le decisioni da prendere.

Il gas naturale avrà un ruolo chiave nella politica energetica. Il WEO 2009 analizza le potenziali riserve, tecnologie, produzioni e il commercio internazionale del gas naturale nel lungo termine. Viene anche affrontato il tema degli investimenti collegati agli scenari di produzione e commercio del gas naturale, l'evoluzione e i sistemi di formulazione dei prezzi.

I paesi del sud-est asiatico avranno un peso sempre più importante sui mercati energetici mondiali. Il WEO 2009 presenta le proiezioni di lungo termine della domanda energetica di questi paesi e le problematiche legate alle crescenti forniture di energia che si renderanno necessarie per soddisfarla.