



COMUNICATO STAMPA – INVITO

Infrastrutture di rete, integrazione ed evoluzione dei mercati: il sistema elettrico verso una maggiore apertura e competitività?

Roma, 30 maggio 2008

Questa mattina presso la Camera dei Deputati - Palazzo Marini, si è svolto il workshop sul tema “Infrastrutture di rete, integrazione ed evoluzione dei mercati: il sistema elettrico verso una maggiore apertura e competitività?” organizzato da **Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche**:

- Hanno aperto i lavori Raffaele **Chiulli**, Presidente Safe, Giulia **Dramis**, Centro Studi Safe e Alessandro **Ortis**, Presidente Autorità per l'energia elettrica e il gas
- Sono intervenuti alla successiva **tavola rotonda**, moderata da Diego **Gavagnin**, Direttore Editoriale Quotidiano Energia: Gianni **Armani** - Direttore Pianificazione e Sviluppo Rete Terna; Roberto **Borghini** - Direttore AceaElectrabel Elettricità; Luca **Dal Fabbro** - Managing Director Sales E.ON Italia; Eugenio **Fiorino** - Amministratore Delegato AceaElectrabel Trading; Paolo **Grossi** - Amministratore Delegato BKW Italia e Vice Presidente AIGET; Piero **Manzoni** - Amministratore Delegato Atel Energia; Alessandro **Noce** - Direttore Energia Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato; Nicola **Lanzetta** - Divisione Mercato Enel.
- Hanno preso parte all'evento rappresentanti delle istituzioni, top manager delle aziende, esponenti del mondo della ricerca
- La discussione è stata moderata da **Diego Gavagnin**, Direttore Editoriale Quotidiano Energia
- Ha chiuso i lavori Guido **Bortoni**, Direttore Area Mercato Autorità per l'energia elettrica e il gas

Raffaele **Chiulli**, Presidente Safe e Giulia **Dramis**, Centro Studi Safe hanno aperto i lavori presentando le principali criticità del sistema elettrico italiano fra cui spiccano le congestioni della rete di trasmissione nazionale, e quindi la necessità di procedere ad un potenziamento delle infrastrutture e ad una evoluzione della rete stessa per consentire al sistema di includere le fonti rinnovabili, la generazione diffusa e le politiche attive da lato della domanda. Tra gli elementi ostativi per uno sviluppo integrato del sistema elettrico vi è la mancanza di una chiara politica energetica che comporta, peraltro, il rischio di uno sviluppo asimmetrico tra il parco di generazione e le infrastrutture di rete. Il Presidente dell'AEEG, Alessandro **Ortis** ha invece comparato gli esiti della liberalizzazione del mercato elettrico con quelli del mercato del gas. Nonostante le difficoltà operative, il processo di apertura del mercato elettrico si è compiuto in maniera più rapida ed efficace, come testimoniato dal fatto che, a meno di dodici mesi dall'avvio della liberalizzazione, siano attivi sul mercato domestico un numero crescente di operatori. Tuttavia, permangono problemi ancora irrisolti che incidono negativamente sul prezzo dell'energia elettrica: la dipendenza italiana dagli idrocarburi, il ritardo nello sviluppo delle infrastrutture ed i prezzi delle materie prime. Nel corso della tavola rotonda moderata da Diego **Gavagnin**, Direttore Editoriale Quotidiano Energia, Gianni **Armani**, Direttore Pianificazione e Sviluppo Rete Terna, ha invece richiamato l'attenzione sul fatto che in Italia vi sia una perfetta coincidenza fra la situazione della rete elettrica e quella di molte infrastrutture a causa dei lunghi tempi di realizzazione degli interventi di potenziamento della rete. L'apparato burocratico, infatti, non favorisce l'attuazione di tali interventi la cui pianificazione si estende sul lungo periodo (130 -280 mesi). Alessandro **Noce**, Direttore Energia Autorità Garante della Concorrenza del Mercato, ha sollecitato, invece, l'attenzione sul potenziale conflitto d'interessi tra Enel e Terna di cui Cassa Depositi e Prestiti è azionista rilevante. Guido **Bortoni**, Direttore Area Mercato AEEG, pur approvando l'attuale divisione in zone, si è espresso contrariamente al progetto, proposto da Terna, di una ulteriore ripartizione della zona Nord poiché questo potrebbe causare uno “sfilacciamento” del sistema.

Il **Workshop Safe** è stato promosso nell'ambito del **Master in Gestione delle Risorse Energetiche**, con il patrocinio di: **United Nations Industrial Development Organization - ITPO Italy; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali; Ministero dello Sviluppo Economico; Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato; Provincia di Roma; Gestore dei Servizi Elettrici; AIGET; Assoelettrica; Assomineraria; Assosolare; Unione Petrolifera.**

Segreteria Organizzativa **Safe**
Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma
tel. 06/53272239; fax 06/53279644
safe@safeonline.it; www.safeonline.it

SAFE - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche
Via Duchessa di Galliera 63, 00151 ROMA
Tel.: 06 53272239 - Fax: 06 53279644
www.safeonline.it