



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ PARLAMENTO EUROPEO EVROPSKÝ PARLAMENT EUROPA-PARLAMENTET  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ EUROPEAN PARLIAMENT  
PARLAMENT EUROPEEN PARLAIMINT NA HEORPA PARLAMENTO EUROPEO EIROPAS PARLAMENTS  
EUROPOS PARLAMENTAS EUROPAI PARLAMENT IL-PARLAMENT EWROPEW EUROPEES PARLEMENT  
PARLAMENT EUROPEJSKI PARLAMENTO EUROPEU PARLAMENTUL EUROPEAN  
EVROPSKY PARLAMENT EVROPSKI PARLAMENT EUROOPAN PARLAMENTTI EUROPAPARLAMENTET



MAGYAR ORSZÁGGYŰLÉS

ITRE(2011)0524\_1

# PROGETTO DI ORDINE DEL GIORNO

**Riunione congiunta di commissione  
Parlamento europeo - parlamenti nazionali**

su

**come migliorare il nostro approvvigionamento energetico potenziando la concorrenza,  
rendendo più intelligenti i nostri sistemi energetici e sviluppando le infrastrutture  
energetiche**

**Martedì 24 maggio 2011, dalle 14.30 alle 18.00**

**Bruxelles**

**Sala: emiciclo (PHS)**

**Come migliorare il nostro approvvigionamento energetico potenziando la concorrenza, rendendo più intelligenti i nostri sistemi energetici e sviluppando le infrastrutture energetiche?**

Al fine di garantire l'approvvigionamento energetico sono necessari cospicui investimenti volti a potenziare e rimodernare le infrastrutture dell'UE. Al tempo stesso l'UE intende incrementare i propri sforzi in vista di un maggior risparmio energetico e del progressivo sfruttamento di fonti di energia sostenibili che consentano di avvicinarsi all'obiettivo di un'economia a basse emissioni di carbonio previsto per il 2050. In che modo la concorrenza può stimolare gli investimenti in un sistema energetico intelligente? Quale dovrebbe essere l'assetto normativo corretto per migliorare lo sfruttamento delle potenzialità inutilizzate delle reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento nonché l'efficienza energetica degli edifici, ovvero elementi fondamentali ai fini del risparmio energetico? Come reperire capitali privati sufficienti a finanziare i necessari investimenti? Quali sono gli ostacoli da superare in vista della creazione di un mercato dell'energia dell'UE realmente integrato? Quali sarebbero i benefici per i consumatori?

- 12.30-13.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti presso il banco di accoglienza dell'edificio Altiero Spinelli (entrata Place du Luxembourg)
- 13.00-14.30 Ricevimento e pranzo (solo su invito)
- 14.30-14.45 Discorso di benvenuto di **Jerzy Buzek**, Presidente del Parlamento europeo
- Indicazioni procedurali sulla riunione e introduzione dell'argomento (**Herbert Reul**, presidente della commissione per l'industria, la ricerca e l'energia del Parlamento europeo, e **Antal Rogán**, presidente della commissione per l'economia e le tecnologie dell'informazione dell'Assemblea nazionale ungherese *Magyar Országgyűlés*)
- 14.45-15.15 Interventi principali:
- **Günther Oettinger**, commissario europeo per l'energia
  - **Pál Kovács**, sottosegretario di Stato per l'energia del governo ungherese, in rappresentanza della Presidenza del Consiglio dell'Unione europea
  - **Herbert Reul**, presidente della commissione per l'industria, la ricerca e l'energia del Parlamento europeo
  - Membro della commissione per l'economia e le tecnologie dell'informazione dell'Assemblea nazionale ungherese
- 15.15-16.15 Discussione sui corridoi energetici  
Relatore: membro della commissione per l'economia e le tecnologie dell'informazione dell'Assemblea nazionale ungherese
- 16.15-16.30 Pausa caffè
- 16.30 - 17.30 Discussione sui sistemi energetici intelligenti (ivi inclusi il teleriscaldamento e il teleraffreddamento)  
Relatore: membro della commissione per l'industria, la ricerca e l'energia del Parlamento europeo
- 17.30-18.00 Conclusioni da parte di un membro della commissione per l'industria, la ricerca e l'energia del Parlamento europeo e di un membro della commissione per l'economia e le tecnologie dell'informazione dell'Assemblea nazionale ungherese