

## **Il convegno. Il Giappone rimette le rinnovabili al centro Riflessioni in Europa sul mix energetico. E l'Italia? Conferenza Aper a Bruxelles**

Roma, 16 marzo - Si torna a parlare di sicurezza energetica. Se fino a pochi giorni fa era l'instabilità nord-africana a suggerire un ripensamento del mix energetico, ora anche il disastro giapponese rappresenta un forte invito in questa direzione.

Se ne è discusso ieri a Bruxelles alla conferenza "Renewable Energy Strategy for Europe", organizzata da Aper. Nel corso dell'evento sono state messe a confronto diverse esperienze nazionali, discusse con il vicepresidente della Commissione Ue, Antonio Tajani, sulla politica industriale ed energetica di lungo termine. Gli esempi di Spagna e Germania, si legge in una nota Aper, hanno mostrato come le rinnovabili possano risolvere il "dilemma del mix di approvvigionamento", ma anche che esiste un potenziale di crescita ulteriore inatteso.

Quanto all'Italia, Carlo Durante, consigliere Aper, ha dichiarato: "L'Ue non ha ancora completato il suo lavoro, per quanto ci riguarda. L'adozione della direttiva 28/09 è un fallimento: l'Italia è e resta un Paese non in grado di raggiungere gli obiettivi né di essere fra i leader nella rivoluzione energetica. Il nostro è un ritardo non governato: ci candidiamo ad essere eternamente alla rincorsa, senza né dominare né capire le nuove tecnologie".

Patrizia Toia, vicepresidente della Commissione ITRE del Parlamento Ue ha invece riportato le più recenti posizioni della Commissione dopo i recenti avvenimenti e pertanto la convinzione della necessità di ripensare il mix energetico in maggior favore per le rinnovabili, mentre Antonio Tajani ha riconosciuto il ruolo crescente delle rinnovabili nel futuro mix e dichiarato la necessità di dotarle di adeguato supporto per garantirne lo sviluppo.

[16/03/2011]

---

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE  
TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.  
[www.quotidianoenergia.it](http://www.quotidianoenergia.it)