



## COMUNICATO STAMPA

### Fonti energetiche alternative: nuove opportunità e sfide tecnologiche

Ne hanno discusso a Roma presso il Museo Civico di Zoologia nell'ambito dell'incontro organizzato da **Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche** - in un dibattito:

- **Raffaele Chiulli**, Presidente Safe; **Giulia Dramis**, Centro Studi Safe;
- **Luciano Barra**, Capo della Segreteria Tecnica DGERM Ministero dello Sviluppo Economico; **Knut A. Mugaas**, Consigliere Ambasciata di Norvegia e **Angelo Nogara**, Amministratore Delegato Solkraft Italia; **Gianni Chianetta**, Responsabile BP Solar; **Marco Cittadini**, Head of Renewables Pöyry Energy; **Giorgio Di Antonio**, Direttore Marketing & Sales AceaElectrabel Elettricità; **Marco Golinelli**, Vice Presidente Wärtsilä; **Daniel Rossi**, Responsible for Energy & Environment Program United Nations Industrial Development Organization;
- Conclusioni: **On. Camillo Piazza**, Segretario Commissione Ambiente Camera dei Deputati

*"In Italia abbiamo gli incentivi più alti per le fonti rinnovabili perché dobbiamo compensare l'inefficienza del sistema"* ha affermato **Luciano Barra**, Capo della Segreteria Tecnica del Ministero dello Sviluppo Economico al Workshop Safe sulle Fonti Alternative. *"Inoltre - ha proseguito - occorre ridefinire e ridisegnare il sistema complessivo degli incentivi, soprattutto dare certezza agli operatori; ad incoraggiare gli investimenti è più la certezza che l'alta redditività"*

Ad aprire i lavori dell'incontro erano stati **Raffaele Chiulli** - Presidente Safe e **Giulia Dramis** - Centro Studi Safe, richiamando l'attenzione su quanto importante sia creare una "vera" cultura delle fonti rinnovabili, che includa anche una corretta e trasparente informazione per consentire anche ai cittadini di compiere scelte consapevoli su quali fonti di energia incoraggiare e sostenere.

In questo senso anche la completa apertura del mercato elettrico potrà giovare, poiché dal 1° Luglio i consumatori potranno scegliere il proprio fornitore di energia elettrica anche sulla base delle scelte produttive che ogni player del mercato avrà posto in atto. Ad evidenziarlo è stato **Giorgio Di Antonio**, Direttore Marketing & Sales AceaElectrabel Elettricità, il quale ha anche rimarcato come una informazione mirata sui temi delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica potrebbe portare notevoli benefici che sono a portata di mano, come, ad esempio, un maggior uso del solare termico.

Presenti all'incontro anche rappresentanti del corpo diplomatico, come il consigliere dell'Ambasciata di Norvegia **Knut A. Mugaas**, il quale ha sottolineato con forza come la Norvegia non sia solo il paese delle fonti fossili (ad es. il gas importato via GNL) ma abbia anche delle interessanti potenzialità sul fronte delle fonti rinnovabili, in particolare eolico e biomasse.

Sul tema delle biomasse e dei biocombustibili sono intervenuti anche **Marco Golinelli**, Vice Presidente Wärtsilä Italia, e **Marco Cittadini** - Head of Renewables Pöyry Energy i quali hanno evidenziato quali straordinarie opportunità siano ancora da cogliere sul fronte delle bioenergie, sia per quanto riguarda il potenziale non ancora sfruttato che la possibilità per i paesi in via di sviluppo di giocare un importante ruolo in questo ambito.

In tal senso anche il *Programma Energia e Ambiente* dell'Agenzia delle **Nazioni Unite UNIDO** - United Nations Industrial Development Organization presentato dal Responsabile **Daniel Rossi** offre delle importanti opportunità ai paesi del Nord Africa, che attraverso la promozione delle fonti alternative, ad esempio il fotovoltaico, possono creare nuove condizioni di sviluppo. L'energia dal sole è tra quelle che godono della maggiore popolarità eppure a causa degli alti costi di produzione viene spesso messa in discussione proprio da coloro che ritengono che le fonti alternative godano di incentivi troppo alti. La risposta di **Gianni Chianetta**, Responsabile BP Solar è stata invece di dare respiro alle fonti alternative, e tra queste anche al solare, in un momento in cui finalmente anche nel nostro paese si investe davvero in queste ultime. Tra qualche anno trarremo le opportune conclusioni sull'efficacia o meno di questo "sostegno" ma per ora lasciamo il tempo agli investimenti fatti e in programma di produrre dei risultati. Risultati che saranno amplificati anche dal progresso tecnologico che, come affermato **Angelo Nogara**, Amministratore Delegato Solkraft, sarà la vera chiave di volta per la completa affermazione delle fonti alternative nel nostro sistema produttivo.

A chiudere i lavori è intervenuto l'**on. Camillo Piazza**, Segretario Commissione Ambiente Camera dei Deputati il quale ha portato la sua esperienza di Parlamentare impegnato sui temi ambientali ed energetici e ha lamentato le difficoltà del nostro paese di fare una adeguata programmazione e pianificazione anche in campo energetico ed ambientale e a non vivere sempre di proroghe su ogni fronte. Le fonti energetiche alternative hanno bisogno di interventi mirati e di lungo respiro, promuovere l'innovazione tecnologica è una fattore chiave, che richiede tempo, risorse e una adeguata organizzazione e programmazione, e non si può in nessun modo improvvisare.

**Il Workshop Safe è promosso nell'ambito del Master in Gestione delle Risorse Energetiche, con il patrocinio di: Senato della Repubblica; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Ministero delle Infrastrutture; Ministero dello Sviluppo Economico; Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato; International Energy Agency; Regione Lazio; Provincia di Roma; Comune di Roma; AIGET; Assoelettrica; Assomineraria; Unione Petrolifera.**