



I Piano Nazionale di Azione per le rinnovabili

Workshop AIEE – ISES ITALIA

GSE, 28 settembre 2010

Roma, Sala Conferenze GSE



Il Piano d'azione nazionale per le rinnovabili (PAN), inviato a Bruxelles a fine giugno, è il documento su cui nel prossimo decennio si incardinerà la politica italiana di sviluppo delle rinnovabili e di promozione dell'efficienza energetica. AIEE e ISES ITALIA hanno pertanto ritenuto utile approfondire gli elementi portanti del PAN attraverso la voce autorevole di chi ne ha coordinato la redazione e con il contributo analitico di autorevoli esperti del settore, a cui è affidato il compito di esaminare la congruenza con gli obiettivi al 2020 da un lato dell'apporto previsto per le singole fonti e tecnologie, dall'altro delle numerose misure per il loro conseguimento indicate nel documento.

- 9.30 Saluto
Emilio Cremona, Presidente GSE
- 9.45 **Workshop Il Piano Nazionale di Azione per le rinnovabili**
- 9.45 Presentazione
G.B Zorzoli, Presidente ISES Italia
- 10.00 Relazione introduttiva
Sara Romano, Direttore Generale Ministero dello Sviluppo Economico
- 10.30 Valutazione degli obiettivi
Arturo Lorenzoni, Università di Padova
- 11.00 *Coffee break*
- 11.20 Valutazione degli strumenti
Dario Di Santo, Direttore Generale FIRE
- 11.50 Conclusioni
Edgardo Curcio, Presidente AIEE
- 12.00 **Presentazione del libro "Elettricità dal Sole"**

Con questo volume, scritto da tre autori, esperti nelle varie tematiche, l'AIEE ha raccolto quanto di più attuale e specifico vi è nelle tecnologie e negli aspetti economici e giuridici del settore solare (elettricità dal sole), comprendendo non solo il fotovoltaico ma anche il termodinamico. Il libro vuole essere quindi da un lato un manuale per coloro che si vogliono occupare per lavoro o per studio di fotovoltaico e dall'altro lato vuole fornire a operatori, dirigenti di azienda, professionisti ed ambientalisti un quadro il più aggiornato possibile su un settore di grande interesse e di grande attualità nel mondo della "green economy" e delle energie rinnovabili.

Il libro quindi è, al tempo stesso, un utile "dispensa" che raccoglie tutte le informazioni sia tecnologiche, sia economiche e sia giuridiche sul solare ed un manuale scientifico per capire come funziona e quale impatto ha e potrà avere la tecnologia fotovoltaica in Italia e nel mondo.



Introduzione e moderatore
Edgardo Curcio, Presidente AIEE

Discutono del libro:

Gianni Chianetta, Presidente Assosolare*
Salvatore Pinto, Presidente e AD di EGL Italia
Roberto Deambrogio, Responsabile dell'Area Italia e Europa Enel Green Power

Gli autori:

Matteo Falcione
Ugo Farinelli
G.B. Zorzoli

13.30 Chiusura

