





Gli incentivi allo sviluppo delle rinnovabili non rappresentano un costo, bensì un investimento per sostenere il decollo degli assetti produttivi e dei servizi in appoggio, ma soprattutto lo sviluppo di nuove conoscenze scientifico-tecnologiche. Mentre il nostro panorama si sta arricchendo di parchi eolici, di installazioni fotovoltaiche, di sistemi per l'utilizzo delle biomasse, di edifici sempre più ecosostenibili, nei laboratori e nelle strutture preposte all'innovazione stanno prendendo forma nuove soluzioni tecnologiche, destinate a migliorare l'efficienza nell'uso delle fonti primarie e le prestazioni degli impianti, due conquiste che si tradurranno in significative riduzioni dei costi.

Con questo convegno ISES ITALIA intende offrire una panoramica non esaustiva, ma sufficiente a delineare uno scenario credibile del mondo delle rinnovabili di qui a non moltissimi anni.

PROGRAMMA

Convegno Nazionale

IL FUTURO È GIÀ COMINCIATO PROSPETTIVE PER LE TECNOLOGIE DELLE RINNOVABILI

Roma, 29 maggio 2009

Centro Congressi Cavour - Via Cavour, 50/a - Roma

ore 9.30	Introduzione G.B. Zorzoli, Presidente ISES ITALIA
ore 9.45	Dai film sottili al quantum dot Carlo Privato, Centro Riceche ENEA, Portici
ore 10.15	Le bioraffinerie di seconda e terza generazione Giuseppe Scarascia Mugnozza, CRA, Roma
ore 10.45	L'eolico futuro: in mare o fra le nuvole? Andrea Bartolazzi, Consigliere ISES ITALIA
ore 11.15	Coffee break
ore 11.30	Tecnologie avanzate per l'uso energetico delle biomasse David Chiaramonti, CREAR Firenze
ore 12.00	Gli edifici a zero carbon emission come criterio costruttivo generale Fabio Fantozzi, Dip.to Energetica, Ingegneria, Pisa
ore 12.30	Elettricità, calore e acqua dal sole Mauro Vignolini, ENEA
ore 13.00	Conclusioni Roberto Vigotti, Consigliere ISES ITALIA
ore 13.30	Pausa pranzo
ore 15.00	Assemblea dei Soci di ISES ITALIA

G.B. Zorzoli, Presidente ISES ITALIA

