

## ATTESTATO

Si dichiara che

### **BALDASSARE BUA**

nato a Palermo in data 22 marzo 1972  
e residente a Palermo in Via Monti Iblei, 79

ha partecipato al seminario **Produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica ed eolica** svoltosi a **Palermo il 22 febbraio 2007**.

Il seminario, realizzato da CIRF ed ORSA, in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo e Collegio dei Periti Industriali, ha sviluppato i seguenti argomenti:

- Panoramica di carattere generale sulle problematiche energetiche: la rete di trasmissione nazionale in Sicilia.
- Prospettive di sviluppo del sistema energetico in Sicilia.
- Piano Energetico della Provincia Regionale di Palermo.
- Misure di incentivazione per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: il sole ed il vento.
- Gli impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica: criteri di dimensionamento, verifiche tecnico funzionali ed aspetti economici.
- Peculiarità tecniche e normative della progettazione di parchi eolici in Sicilia.
- Integrazioni tra architettura e sistemi di autoproduzione energetica.
- Laboratori per lo sviluppo sostenibile ed il risparmio energetico dell'Università degli Studi di Palermo. Una nuova realtà a servizio dell'imprenditoria siciliana.

Si rilascia il presente per gli usi consentiti dalla legge.

Palermo, 22 febbraio 2007



Il Responsabile della Comunicazione  
Dott.ssa Simona Servi



## ATTESTATO

Si dichiara che

**GIOVAN BATTISTA BUA**

nato a Mazara del Vallo in data 21 aprile 1945  
e residente a Palermo in Via Monti Iblei, 79

ha partecipato al seminario **Produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica ed eolica** svoltosi a **Palermo il 22 febbraio 2007**.

Il seminario, realizzato da CIRF ed ORSA, in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo e Collegio dei Periti Industriali, ha sviluppato i seguenti argomenti:

- Panoramica di carattere generale sulle problematiche energetiche: la rete di trasmissione nazionale in Sicilia.
- Prospettive di sviluppo del sistema energetico in Sicilia.
- Piano Energetico della Provincia Regionale di Palermo.
- Misure di incentivazione per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: il sole ed il vento.
- Gli impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica: criteri di dimensionamento, verifiche tecnico funzionali ed aspetti economici.
- Peculiarità tecniche e normative della progettazione di parchi eolici in Sicilia.
- Integrazioni tra architettura e sistemi di autoproduzione energetica.
- Laboratori per lo sviluppo sostenibile ed il risparmio energetico dell'Università degli Studi di Palermo. Una nuova realtà a servizio dell'imprenditoria siciliana.

Si rilascia il presente per gli usi consentiti dalla legge.

Palermo, 22 febbraio 2007



Il Responsabile della Comunicazione  
Dott.ssa Simona Servi