Giacobbe Braccio - Enea

Laureato in ingegneria meccanica presso l'Università di Bari nel 1985, dal 1987 lavora presso ENEA, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, svolgendo attività di ricerca sulle fonti rinnovabili, in particolare su biomasse ed energia solare, collaborando alla stesura del libro verde e del libro bianco sulle fonti

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia eto svilippos economico sostenibile

rinnovabili, definito dal CIPE nel 1999 di indirizzo nazionale.

Dal 1997 al 2010 riveste l'incarico di responsabile della sezione biomasse e solare termico per il dipartimento Energia di ENEA con il compito di progettare nuove tecnologie di conversione delle biomasse in vettori energetici più versa-

tili ed efficienti e di sviluppo tecnologico dell'energia solare per la produzione di energia elettrica e calore.

Dal 2010 diventa responsabile di Unità Tecnica Tecnologie del Centro di Ricerca di Trisaia con un organico di circa 100 dipendenti, coordinando la definizione e l'attuazione delle attività tecnico-scientifiche nel campo delle fonti rinnovabili.

Ha pubblicato circa 120 articoli su riviste scientifiche nazionali e internazionali ed è autore di 5 brevetti industriali. Membro per l'Italia dell'Executive Committee IEA sulle Bioenergie è rappresentante nazionale nel TC 312 del CEN, Comitato Europeo di Normazione per i collettori solari.

