

---

## 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 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.