



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,  
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

### Implementazione ed utilizzo di simulatori semplificati "Desktop"

*M. D'Apice, E. Negrenti, C. Parisi, M. Serra, A. Tripi, R. D'Amato, F. D'Auria, R. Gonzales, M. Martinucci, N. Muellner, P. Tambasco, P. Chiovaro, F. Mascari, G. Vella, D.V. Di Maio, F. Giannetti, A. Naviglio, M. Nobili*



## IMPLEMENTAZIONE ED UTILIZZO DI SIMULATORI SEMPLIFICATI "DESKTOP"

M. D'Apice, E. Negrenti, C. Parisi, M. Serra, A. Tripi – ENEA, R. D'Amato, F. D'Auria, R. Gonzales, M. Martinucci, N. Muellner, P. Tambasco – UNIPI, P. Chiovaro, F. Mascari, G. Vella – Univ. Palermo, D.V. Di Maio, F. Giannetti, A. Naviglio, M. Nobili – Uniroma1

Settembre 2011

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Governo, Gestione e sviluppo del sistema elettrico nazionale

Progetto: Nuovo nucleare da fissione: collaborazioni internazionali e sviluppo competenze in materia nucleare

Responsabile Progetto: Paride Meloni, ENEA