



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



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

### Caratterizzazione funzionali e tecniche dei futuri simulatori ingegneristici

*M. D'Apice, G. Di Costanzo, C. Innarella, E. Negrenti, C. Parisi, M. Serra, A. Tripi, M. Cappelli, C. Lombardo, A. Cammi, S. Lorenzi, R. Ponciroli, R. D'Amato, F. D'Auria, M. Martinucci, N. Muellner, P. Tambasco, C. De Santis, F. Giannetti, A. Naviglio*



## CARATTERIZZAZIONE FUNZIONALI E TECNICHE DEI FUTURI SIMULATORI INGEGNERISTICI

M. D'Apice, G. Di Costanzo, C. Innarella, E. Negrenti, C. Parisi, M. Serra, A. Tripi, M. Cappelli, C. Lombardo, A. Cammi – ENEA, S. Lorenzi, R. Ponciroli – POLITO, R. D'Amato, F. D'Auria, M. Martinucci, N. Muellner, P. Tambasco – UNIPI, C. De Santis, F. Giannetti, A. Naviglio – UNIROMA

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