



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia  
e lo sviluppo economico sostenibile



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Valutazione della risposta di sistemi attivi e passivi a fronte di sequenze  
incidentali rilevanti ai fini della sicurezza

*L. Burgazzi, N. Davidovich, M. Sangiorgi, P. Turrone, N. Voukelatou, F. Giannetti, L.  
Ferroni, T. Murgia, A. Naviglio*



Report RdS/2012/011

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA DI SISTEMI ATTIVI E PASSIVI A FRONTE DI SEQUENZE INCIDENTALI  
RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA

L. Burgazzi, N. Davidovich, M. Sangiorgi, P. Turrone, N. Voukelatou, ENEA  
F. Giannetti, L. Ferroni, T. Murgia, A. Naviglio, Università di Roma – “La Sapienza”

Settembre 2012

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 del Progetto: Paride Meloni, ENEA