



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



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Attività di analisi di sensitività con metodologie GPT applicata a noccioli  
critici e sottocritici raffreddati a piombo

*A. Gandini, L. Cretara, F. Giannetti, M. Frullini, V. Peluso*



Report RdS/2012/037

ATTIVITA' DI ANALISI DI SENSITIVITA' CON METODOLOGIE GPT APPLICATA A NOCCIOLI CRITICI E SOTTOCRITICI RAFFREDDATI A PIOMBO

A. Gandini, L. Cretara, F. Giannetti, M. Frullini (CIRTEN - UNIROMA1), V. Peluso (ENEA)

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: Mariano Tarantino, ENEA