



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



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Progetto concettuale e studio di fattibilità di una apparecchiatura  
sperimentale per la caratterizzazione del rilascio e migrazione dei prodotti  
di fissione in un sistema LFR. Specifica di prova

*Giorgio De Angelis, Mario De Salve*



Report RdS/2012/068

PROGETTO CONCETTUALE E STUDIO DI FATTIBILITÀ DI UNA APPARECCHIATURA SPERIMENTALE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL RILASCIO E MIGRAZIONE DEI PRODOTTI DI FISSIONE IN UN SISTEMA LFR. SPECIFICA DI PROVA

Giorgio De Angelis (ENEA), Mario De Salve (CIRTEN – Politecnico di Torino)

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