



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Analisi preliminari per la simulazione di un incidente tipo Fukushima su SPES2

*F. Donato, C. Lombardo, P. Chiovaro, S. D'Amico, P.A. Di Maio, F. Mascari, I.
Moscato, G. Vella*



Report RdS/2012/026

ANALISI PRELIMINARI PER LA SIMULAZIONE DI UN INCIDENTE TIPO FUKUSHIMA SU SPES-2

F. Donato, C. Lombardo – ENEA, P. Chiovaro, S. D'Amico, P.A. Di Maio, I. Moscato, G. Vella – CIRTEN
Università di Palermo

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