



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Progettazione simulatori incidentali per sistemi integrati di gestione di incidenti nucleari

*G. Di Costanzo, M. D'Apice, C. Parisi, M. Serra, A. Tripi, C. Innarella, M. Sangiorgi, M.
Cherubini, N. Muellner*



Report RdS/2012/015

PROGETTAZIONE SIMULATORI INCIDENTALI PER SISTEMI NUCLEARI INTEGRATI DI GESTIONE DI INCIDENTI NUCLEARI

G. Di Costanzo, M. D'Apice, C. Parisi, M. Serra, A. Tripi, C. Iannarella, M. Sangiorgi – ENEA, M. Cherubini, N. Muellner – CIRTEN Università di Pisa

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