



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Sviluppo di codici e strumenti di simulazione numerica per l'analisi
dell'impatto ambientale di installazioni nucleari per analisi di
scenario

M. Sumini, F. Teodori



Report RdS/2011/163

SVILUPPO DI CODICI E STRUMENTI DI SIMULAZIONE NUMERICA PER L'ANALISI
DELL'IMPATTO AMBIENTALE DI INSTALLAZIONI NUCLEARI PER ANALISI DI SCENARIO

M. Sumini, F. Teodori

Settembre 2011

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 Progetto: Paride Meloni, ENEA