



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Studio e sviluppo critico di metodi di analisi delle incertezze nei
processi di analisi del rischio

*D'Araneo, V. Cefalì, E. Coscarelli, F. Fiori, A. Kovtonyuk, L. Mengali, A.
Petruzzi, A. Raimato, M. Adorni, F. D'Auria*



STUDIO E SVILUPPO CRITICO DI METODI DI ANALISI DELLE INCERTEZZE NEI PROCESSI DI
ANALISI DEL RISCHIO

D. Araneo, V. Cefalì, E. Coscarelli, F. Fiori, A. Kovtonyuk, L. Mengali, A. Petruzzi, A. Raimato,
M. Adorni, F. D'Auria

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