



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Modellazione dei fenomeni di dispersione di contaminanti attraverso
le barriere protettive di un deposito di rifiuti radioattivi e
metodologia di analisi probabilistica del rischio associato alla
costruzione ed operazione del deposito stesso - Fase 3

E. Zio, F. Cadini, J. De Sanctis, D. Avram

Report RdS/2011/116

MODELLAZIONE DEI FENOMENI DI DISPERSIONE DI CONTAMINANTI ATTRAVERSO LE BARRIERE PROTETTIVE DI UN DEPOSITO DI RIFIUTI RADIOATTIVI E METODOLOGIA DI ANALISI PROBABILISTICA DEL RISCHIO ASSOCIATO ALLA COSTRUZIONE ED OPERAZIONE DEL DEPOSITO STESSO - FASE 3

E. Zio, F. Cadini, J. De Sanctis, D. Avram - POLIMI

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