



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



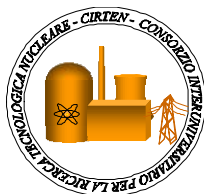
Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Documento CERSE-POLIMI RL 1148/2010

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 2: Definizione
del Caso Studio

E. Zio, F. Cadini, J. De Santis, D. Avram, A. Cherubini



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 2: DEFINIZIONE DEL CASO STUDIO

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

Settembre 2010

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Produzione e fonti energetiche

Tema: Nuovo Nucleare da Fissione

Responsabile Tema: Stefano Monti, ENEA