



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



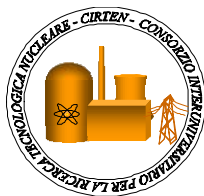
*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

*Documento CERSE-POLIMI RL 1149/2010*

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: Il codice  
AMBER

*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: IL CODICE AMBER

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