



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Utilizzo del codice AMBER per la simulazione del rilascio nel
sottosuolo di ^{14}C , ^{137}Cs e ^{234}U da un deposito superficiale di rifiuti
radioattivi

R. Levizzari, B. Ferrucci

UTILIZZO DEL CODICE AMBER PER LA SIMULAZIONE DEL RILASCIO NEL SOTTOSUOLO DI ^{14}C ,
 ^{137}CS E ^{234}U DA UN DEPOSITO SUPERFICIALE DI RIFIUTI RADIOATTIVI

R. Levizzari, B. Ferrucci (ENEA)

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