



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

L'utilizzo degli analoghi naturali a supporto della modellazione del
trasporto dei radionuclidi nell'ambiente e della "performance
assessment" del deposito

A. Rizzo, P. Bartolomei, A. Luce, E. Nava, R. Lorenzelli, S. Salvi

L'UTILIZZO DEGLI ANALOGHI NATURALI A SUPPORTO DELLA MODELLAZIONE DEL TRASPORTO DEI RADIONUCLIDI NELL'AMBIENTE E DELLA "PERFORMANCE ASSESSMENT" DEL DEPOSITO

A. Rizzo, P. Bartolomei, A. Luce, E. Nava, R. Lorenzelli, S. Salvi (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