



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia  
e lo sviluppo economico sostenibile



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Monitoraggio del deposito dei rifiuti radioattivi: confronto tra metodiche analitiche radiometriche, spettrometriche e spettroscopiche classiche ed avanzate, per l'identificazione ed analisi degli isotopi mobili

*C. Andreozzi, P. Bartolomei, R. Lorenzelli, E. Nava, A. Piccoli, A. Rizzo, S. Salvi, J. De Sanctis, M. Ferrando, M. Poli*

Report RdS/2012/033

MONITORAGGIO DEL DEPOSITO DEI RIFIUTI RADIOATTIVI: CONFRONTO TRA METODICHE ANALITICHE  
RADIOMETRICHE, SPETTROMETRICHE E SPETTROSCOPICHE CLASSICHE ED AVANZATE, PER  
L'IDENTIFICAZIONE ED ANALISI DEGLI ISOTOPI MOBILI

C. Andreozzi, R. Lorenzelli, E. Nava, A. Piccoli, A. Rizzo, S. Salvi, J. De Sanctis, M. Ferrando, M. Poli – ENEA

Settembre 2012

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 del Progetto: Paride Meloni, ENEA