



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Condizionamento di rifiuti radioattivi in matrici vetro-ceramiche e studio delle interazioni rifiuto-terreno

*G. De Angelis, C. Fedeli, G. Giorgiantoni, M. Olivetti, M. Da Ros, F. Giacobbe, M.
Giola, E. Macerata, M. Mariani*



Report RdS/2012/219

CONDIZIONAMENTO DI RIFIUTI RADIOATTIVI IN MATRICI VETRO-CERAMICHE E STUDIO DELLE INTERAZIONI
RIFIUTO-TERRENO

G. De Angelis, C. Fedeli, G. Giorgiantoni, M. Olivetti – ENEA, M. Da Ros, F. Giacobbe, M. Giola, E. Macerata,
M. Mariani – CIRTEN Politecnico di Milano

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