



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Benchmark di validazione dell'esperimento PHEBUS FPT3 con i codici MELCOR 2.1 e ASTEC V2.2

*N. Davidovich, F. De Rosa, M. Sangiorgi, N. Voukelatou, M. Sumini, F. Teodori, N. Di
Giuli, W. Ambrosini, S. Paci, G. Mazzini, A. Manfredini*



Report RdS/2012/009

BENCHMARK DI VALIDAZIONE DELL'ESPERIMENTO PHEBUS FPT3 CON I CODICI MELCOR 2.1 E ASTEC V2.2

N. Davidovich, F. De Rosa, M. Sangiorgi, N. Voukelatou – ENEA, M. Sumini, F. Teodori, M. Di Giuli – UNIBO, W. Ambrosini, S. Paci, G. Mazzini, UNIPI, A. Manfredini

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