



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Caratterizzazione del flusso neutronico in uscita del collimatore del
canale tangenziale del reattore TRIGA RC-1 Enea-Casaccia
mediante il codice di calcolo MCNP

R. Remetti, V. Costantini



CARATTERIZZAZIONE DEL FLUSSO NEUTRONICO IN USCITA DAL COLLIMATORE DEL CANALE TANGENZIALE DEL REATTORE TRIGA RC-1 ENEA-CASACCIA MEDIANTE IL CODICE DI CALCOLO MCNP

R. Remetti, V. Costantini – CIRTEN UNIROMA

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