



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Stato dell'arte sull'accoppiamento fra codici di sistema e di
fluidodinamica computazionale. Applicazione generale su sistemi a
metallo liquido pesante

L. Mengali, M. Lanfredini, F. Moretti, F. D'Auria



Report RdS/2012/062

STATO DELL'ARTE SULL'ACCOPIAMENTO FRA CODICI DI SISTEMA E DI FLUIDODINAMICA
COMPUTAZIONALE. APPLICAZIONE GENERALE SU SISTEMI A METALLO LIQUIDO PESANTE

L. Mengali, M. Lanfredini, F. Moretti, F. D'Auria – CIRTEN Università di Pisa

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: Mariano Tarantino, ENEA