



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



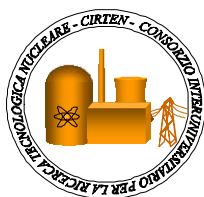
Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

CERSE-UNIFI RL 1204/2010

Modifiche del codice RELAP5 per lo studio delle perdite di carico in
Generatori di Vapori e tubi elicoidali interessati da tubi bifase

*F. Castiglia, P. Chiovaro, M. Ciofalo, M. Di Liberto, P.A. Di Maio, I. Di Piazza, M.
Giardina, F. Mascari, G. Morana, G. Vella*



MODIFICHE DEL CODICE RELAP5 PER LO STUDIO DELLE PERDITE DI CARICO IN GENERATORI
DI VAPORI E TUBI ELICOIDALI INTERESSATI DA TUBI BIFASE

F. Castiglia, P. Chi ovaro, M. Ci ofalo, M. Di Liberto, P.A. D i Maio, I. Di Piazza, M. Gi ardina, F.
Mascari, G. Morana, G. Vella

Settembre 2010

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Produzione e fonti energetiche

Tema: Nuovo Nucleare da Fissione

Responsabile Tema: Stefano Monti, ENEA