



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



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

# Studio preliminare sul ciclo del combustibile e sul costo dell'energia nell'ipotesi di uno scenario nucleare italiano

*C. Bustreo, R. Calabrese, M. Ciotti, G. Glinatsis, A. Luce, J. Manzano, G.  
Meneghini, F. Padoani, C. Petrovich, R. Pergreffi, F. Troiani, G. Zollino*

STUDIO PRELIMINARE SUL CICLO DEL COMBUSTIBILE E SUL COSTO DELL'ENERGIA  
NELL'IPOTESI DI UNO SCENARIO NUCLEARE ITALIANO

R. Calabrese, M. Ciotti, G. Glinatsis, A. Luce, J. Manzano, F. Padoani, C. Petrovich, R. Pergreffi,  
F. Troiani – ENEA

C. Bustreo, G. Meneghini, G. Zollino – CRF (UNIPD)

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