



Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente



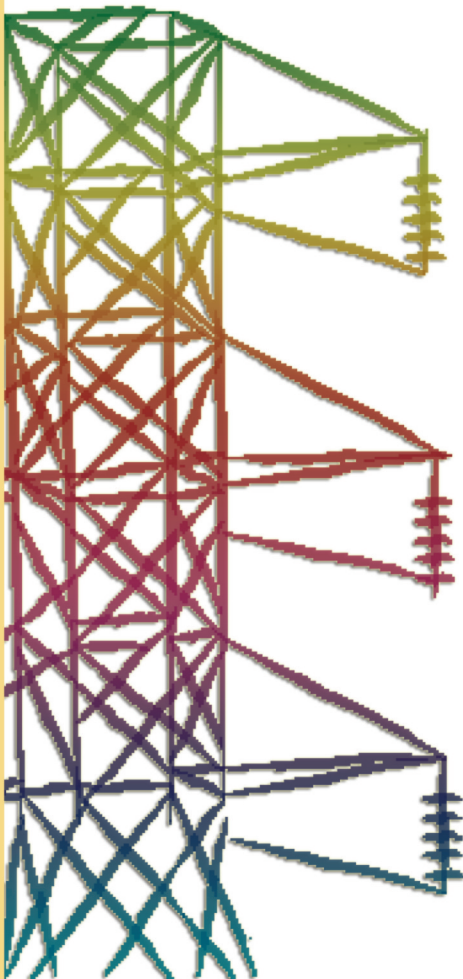
*Ministero dello Sviluppo Economico*

## **RICERCA SISTEMA ELETTRICO**

---

# **Sviluppo di un programma di qualificazione di materiali strutturali per reattori refrigerati al piombo di IV generazione: Lexur 2 - definizione della matrice di test**

**Antonio Aiello**





Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Sviluppo di un programma di qualificazione di materiali strutturali  
per reattori refrigerati al piombo di IV generazione: Lexur 2 -  
definizione della matrice di test

*Antonio Aiello*

SVILUPPO DI UN PROGRAMMA DI QUALIFICAZIONE DI MATERIALI STRUTTURALI PER  
REATTORI REFRIGERATI AL PIOMBO DI IV GENERAZIONE: LEXUR 2 - DEFINIZIONE DELLA  
MATRICE DI TEST

Antonio Aiello (ENEA)

Febbraio 2009

Report Ricerca 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