



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



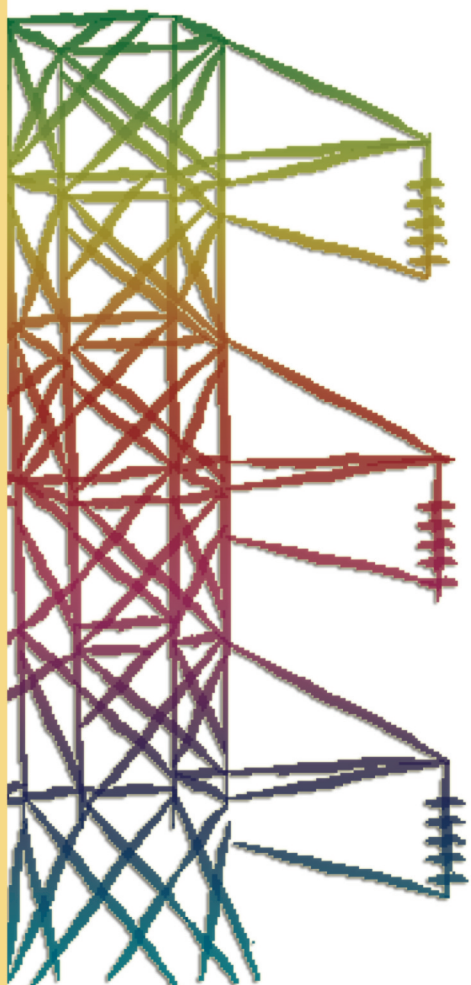
*Ministero dello Sviluppo Economico*

## **RICERCA SISTEMA ELETTRICO**

---

# **Requisiti minimi per la localizzazione e la progettazione di un deposito di smaltimento per i rifiuti radioattivi di seconda categoria**

**R. Bove, A. Luce, A. Mura, A. Taglioni, F. Zarlenga**





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



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Requisiti minimi per la localizzazione e la progettazione di un  
deposito di smaltimento per i rifiuti radioattivi di seconda categoria

*R. Bove, A. Luce, A. Mura, A. Taglioni, F. Zarlenga*

REQUISITI MINIMI PER LA LOCALIZZAZIONE E LA PROGETTAZIONE DI UN DEPOSITO DI  
SMALTIMENTO PER I RIFIUTI RADIOATTIVI DI SECONDA CATEGORIA

R. Bove, A. Luce, A. Mura, A. Taglioni, F. Zarlenga (ENEA)

Aprile 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