



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

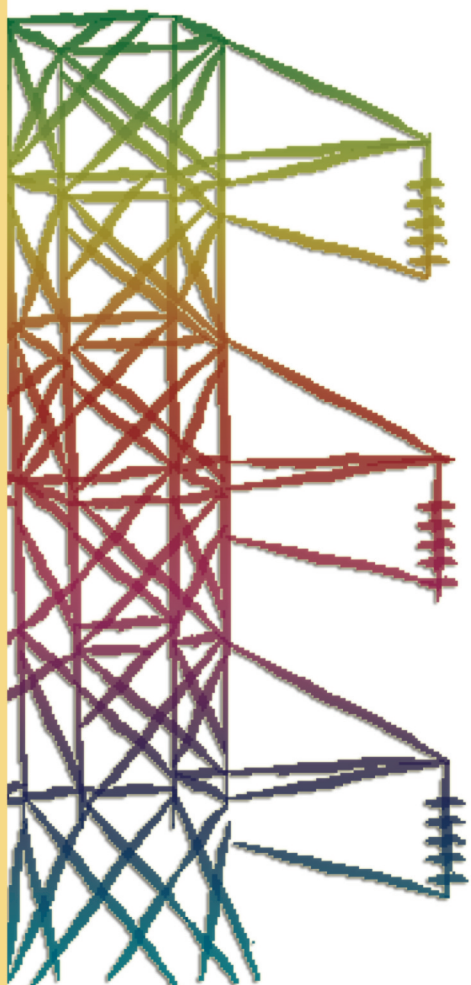


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Linee guida per comunicazione e informazione – Attività di comunicazione nell'ambito della valutazione e gestione della sicurezza di un deposito di rifiuti radioattivi. Analisi critica di esperienze internazionali

E. Zio, F. Cadini, D. Avram





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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Linee guida per comunicazione e informazione – Attività di comunicazione nell'ambito della valutazione e gestione della sicurezza di un deposito di rifiuti radioattivi. Analisi critica di esperienze internazionali

E. Zio, F. Cadini, D. Avram



LINEE GUIDA PER COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE – ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE
NELL'AMBITO DELLA VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA DI UN DEPOSITO DI
RIFIUTI RADIOATTIVI. ANALISI CRITICA DI ESPERIENZE INTERNAZIONALI

E. Zio, F. Cadini, D. Avram (CIRTEN)

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