



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Sviluppo e qualifica di sonde per il monitoraggio dell'ossigeno disciolto in
sistemi nucleari a piscina refrigerati a piombo

M. Tarantino

Report RdS/2012/063

SVILUPPO E QUALIFICA DI SONDE PER IL MONITORAGGIO DELL'OSSIGENO DISCIOLTO IN SISTEMI NUCLEARI
A PISCINA REFRIGERATI A PIOMBO

M. Tarantino - ENEA

Settembre 2012

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 del Progetto: Mariano Tarantino, ENEA