

Sapienza Università di Roma - Tongji University Shanghai

Un progetto per l'energia pulita ed efficiente del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Presentazione del progetto per la generazione distribuita di elettricità, calore e freddo nelle Università La Sapienza di Roma e Tongji di Shanghai

Presentation of Microgeneration Distributed
Program at Università La Sapienza, Rome
and Tongji, Shanghai

28 marzo 2007, ore 10.00

Aula A - Farmacologia Medica, Piazzale Aldo Moro, 00185 Roma

Il Programma Energia per la Sapienza

La Sapienza Energy Program
Introduction speech deliver by the President
of La Sapienza University, prof. Renato Guarini,
prof. Renato Masiani, delegate for Infrastructure

Il programma della Sapienza con la Cina

La Sapienza-Cina Relationships
prof. Federico Masini, Faculty of Oriental Studies

La microgenerazione ad alta efficienza per lo sviluppo di una economia "decentralizzata" in Italia e in Cina

Micro-Cogeneration in Italy and in China
dott. Corrado Clini, Italian Ministry of Environment,
prof. Jianxin Ma, University of Tongji, Shanghai

Micro-trigenerazione alla Sapienza

Micro-Trigeneration at La Sapienza
prof. Livio de Santoli, Energy Manager, University
of Roma La Sapienza

Il mercato internazionale e nazionale delle microturbine

Local and Global Market for Microturbines
Turbec Spa

Microgenerazione in ambiente urbano

Microgeneration in urban existing environment
Siram Spa

Gli studenti e il Problema dell'Energia

Students vs the Problem of Energy
Gianluca Senatore, Student Representative of La
Sapienza

Firma del Protocollo Esecutivo nell'ambito dell'accordo quadro tra Università di Roma La Sapienza e l'Università di Tongji, Shanghai

Signature La Sapienza-Tongji Executive Protocol

Visita all'impianto di trigenerazione con microturbina

Visit Tour to the Micro-Trigeneration Plant



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Tongji University Shanghai

同济大学

