



Convegno nazionale - IV Edizione

Il ruolo delle Multiutilities nella Ricerca e nell'Innovazione Tecnologica

L'innovazione tecnologica nel settore delle Energie Rinnovabili e del Risparmio Energetico

Forlì, 11 dicembre 2008

Sala Conferenze - Fiera di Forlì, ore 9.00
Via Punta di Ferro



9.00 Registrazione

9.30 Introduzione ai Lavori

Roberto Sacchetti
Consigliere HERA SpA

Saluti delle Autorità

Nadia Masini
Sindaco di Forlì

Intervento di apertura

Daniele Fortini
Presidente di Federambiente

**10.00 Ricerca sul recupero energetico da rifiuti
nel settimo Programma Quadro**

Andrea Tilche
Commissione Europea, DG Ricerca

**10.15 Il ruolo dell'ENEA nella promozione
delle energie rinnovabili**

Giorgio Palazzi
*ENEA, Dipartimento Tecnologie per l'Energia,
Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico*

**10.30 Il recupero di materia ed energia
delle biomasse da rifiuti:
una innovazione di sistema**

Claudio Galli
HERA S.p.A

**10.45 Sostegno economico/finanziario
per l'innovazione nel settore
delle energie rinnovabili
e del risparmio energetico**

Mario Giacobbo Scavo
Value Services S.p.A.

**11.00 Nuove tecnologie:
Desalination plants - more water with
less energy**

Ram Aviram, Shlomi Solomon
Global Environmental Solution (GES) Israel

**11.20 Nuove tecnologie:
Risparmi idrici = energetici per
acquedotti e fognature a partire
dagli allacciamenti**

Paolo Beretta
Saint-Gobain PAM Italia S.p.A.

**11.40 Sintesi e considerazioni
Tomaso Tommasi di Vignano**
Presidente HERA S.p.A.

Lino Zanichelli

*Assessore Ambiente e Sviluppo Sostenibile
Regione Emilia-Romagna*

Dibattito

13.15 Buffet

**14.30 Esperienze di innovazione
presso aziende: descrizione,
analisi e discussione**

Chairman: **Anna Ferrero**
*Coordinatrice Commissione Innovazione
Tecnologica di Federutility*

**L'uso dell'idrogeno a scopo pubblico:
illuminazione di due frazioni montane
e collegamento ai fini di protezione
civile del Municipio**

Massimo Luminari
AEC ISERA

**Efficienza e innovazione nell'impianto
di cogenerazione e teleriscaldamento
di Torino Nord, basse emissioni: si può**

Aldo Fiamberti
Iride Energia Torino

• *Previsti altri interventi in via di definizione*

16.30 Intervento conclusivo

Mauro D'Ascenzi
Vice Presidente Delegato di Federutility

16.45 Termine dei lavori