

Progetto Bio2Energy

Convegno di apertura



Regione Toscana



Venerdì 2 dicembre ore 9-13
Hotel Astor — Sala Alcione
Viale Giosuè Carducci, 54, 55049 Viareggio LU

Si prega di comunicare
la propria presenza con una
mail a: info@bio2energy.it

Ore 9 **Registrazione partecipanti**

Ore 9,30 **Saluti istituzionali**

Giorgio Del Ghingaro, Sindaco di Viareggio
Federica Fratoni, Assessore all'Ambiente e Difesa del suolo, Regione Toscana

Ore 9,35 **Apertura lavori**

Lorenzo Bacci, Settore Diritto allo Studio Universitario
e Sostegno alla Ricerca, Regione Toscana:
"Le aspettative della Regione Toscana dal Bando FAR-FAS 2014"

Renata Caselli, Settore Servizi Pubblici locali,
Energia e Inquinamenti, Regione Toscana:
"La programmazione nell'ambito della gestione dei rifiuti e delle acque"

Alfredo De Girolamo, Presidente CISEL Toscana:
"Stato dell'arte sui fanghi in Toscana"

Prof. Ennio A. Carnevale, Dipartimento di Ingegneria Industriale di Firenze,
Università di Firenze:
"Le opportunità del progetto BIO2Energy"

Isabella Pecorini, Dipartimento di Ingegneria Industriale di Firenze,
Università di Firenze:
"L'impianto pilota: fra ricerca di base e trasferimento tecnologico"

Caterina Susini, SEA Risorse:
"Il rewamping degli impianti di pubblica utilità per la codigestione fanghi-FORSU"

Vieri Morandi, Valcofret:
"L'utilizzo dei fertilizzanti 'rinnovabili' nell'agricoltura e nell'industria"

Ore 11,30 **Caffè**

Ore 11,45 **Tavola rotonda**

Partecipano: CISEL Toscana, ATO Toscana Costa, Publiambiente,
Acque Industriali, Regione Toscana, CNR-ICCOM, Cavalzani Inox
Modera: Alessia Scappini, Publiambiente

Ore 13 **Light Lunch**



Progetto finanziato con il contributo determinante dell'accordo di programma MIUR-Regione Toscana DGRT 1208/2012- Accordo di programma quadro MIUR-MISE-Regione Toscana DGRT 758/2013 PAR FAS 2007-2013 - Linea d'azione 1.1 Bando per il finanziamento di progetti di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale realizzati congiuntamente da imprese e organismi di ricerca in materia di nuove tecnologie del settore energetico, fotonica, ICT, robotica e altre tecnologie abilitanti connesse bando FAR-FAS 2014



PIN

POLO UNIVERSITARIO
CITTÀ DI PRATO

SERVIZIO EDIZIONE
E TECNOLOGIA
PER L'AMBIENTE
DI PRATO

Publiambiente
Vita negli spazi urbani.