



PROVINCIA DI LECCE



UNIVERSITÀ DI PISA



crea
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



Polo Museale
della Puglia
Castello Angioino
di Copertino



LAICA



LEGAMBIENTE



CHIMICA
VERDE
bionet



CITTÀ DI
COPERTINO



NEWAPP



EUROPEAN UNION



CAPITALPLeCO
energia S.p.A.
ESCo - ENERGY SERVICE COMPANY - Accredited under BBE

IMPIANTO DI **DECARBONIZZAZIONE**
PER IL RECUPERO DEI **RIFIUTI ORGANICI**

Quali
Prospettive?
Parliamone

INVITO

29 Aprile 2016 | dalle ore 9.00 alle ore 17.00 | Castello di COPERTINO (LE)

Programma

29 Aprile 2016

dalle ore 9.00 alle ore 17.00

Castello di COPERTINO (LE)

■ Moderatore **Dott. Giovanni POLIDORI** Polo Tecnologico Lucchese

8.30-9.00 *Accoglienza e registrazione partecipanti*

9.00-9.30 *Saluti istituzionali*

INTERVENGONO:

- Prof.ssa **Sandrina SCHITO** Sindaco Comune di Copertino
- Arch. **Antonio FRANCO** Assessore Ambiente Comune di Copertino
- Dott. **Sebastiano LEO** Assessore Lavoro Regione Puglia
- Dott.ssa **Loredana CAPONE** Assessore Sviluppo Economico Regione Puglia
- Dott. **Domenico SANTORSOLA** Assessore Ambiente Regione Puglia
- Dott. **Antonio TREVISI** Componente V Commissione Ambiente Regione Puglia
- Dott. **Antonio Maria GABELLONE** Presidente Provincia di Lecce
- Dott. **Paolo PERRONE** Sindaco di Lecce - Sub Commissario Organismo di Governo dei Rifiuti
- Dott. **Giancarlo Mazzotta** Sindaco Comune di Carmiano - Presidente UNION 3
- Dott. **Roberto FATANO** Presidente LAICA

9.30-11.00 *Sessione 1 - La tecnologia HTC ed il processo di Ingelia*

9.30-10.00 *Il recupero dei rifiuti organici: la tecnologia di Ingelia*

- Dott.ssa **Marisa HERNÁNDEZ LATORRE** CEO Ingelia SI, Valencia
- Dott. **Massimo MANOBIANCO** Managing Director, Ingelia Italia srl

10.00-10.15 *Il progetto Europeo NewApp*

- Dott. **Andrea SALIMBENI** European Biomass Industry Association (EUBIA)

10.15-10.30 *Stato dell'arte della tecnologia HTC e caratterizzazione del prodotto hydrochar*

- Prof.ssa **Sandra VITOLO** Dip. di Ingegneria Civile Industriale, Università di Pisa

10.30-11.00 *Question time*

11.00-11.15 *Coffee break*

11.15-12.00 *Sessione 2 - L'applicazione agricola e ambientale del prodotto*

11.15-11.30 *Quali prospettive per i prodotti ottenuti con tecnologia Ingelia*

- Dott. **Sergio PELLEGRINI** Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA)

11.30-11.45 *Chimica Verde e Bioraffinerie*

- Dott. **Beppe CROCE** Presidenza Comitato Scientifico Legambiente Onlus, Resp. Agricoltura Direttore Chimica Verde Bionet

11.45-12.00 *Lignite, prodotto per l'agricoltura ed amico dell'ambiente*

- Dott. **Luciano MORENA** Agronomo e Consulente per l'Ambiente e l'Agricoltura

12.00-12.30 *Question time*

12.30-13.15 *Sessione 3, L'impianto industriale di Copertino*

12.30-13.00 *Presentazione dell'impianto industriale di Copertino*

- Dott. **Aldo CASTRIGNANÒ** Architetto
- Dott. **Cesare FABIANI** Architetto
- Dott. **Massimo MANOBIANCO** Managing Director Ingelia Italia srl

13.00-13.15 *Riflessioni sulla salute*

- Dott. **Cosimo PETRELLI** Medico Pneumologo

13.15-13.30 *Question time*

13.30-14.30 *Pausa Pranzo*

14.30-17.00 *Sessione Pomeridiana*

INCONTRO E DIBATTITO CON LA CITTADINANZA