



A.P.E.A.

ISCRIZIONE

Cognome

Nome

Ente

Via/nr

Città

CAP

Telefono/Fax

E-mail

Note

.....

.....

.....

.....

L'Apea - Agenzia Provinciale per l'Energia e l'Ambiente di Trapani, è una società finanziata nell'ambito del programma comunitario SAVE, promosso dalla DG T.R.EN (Direzione Generale dei Trasporti e dell'Energia) della Commissione Europea, con l'obiettivo di sensibilizzare la popolazione sul risparmio energetico, sull'uso razionale dell'energia e sulla promozione delle energie rinnovabili.

Soci dell'Apea sono: la provincia regionale di Trapani, Assindustria, il Collegio dei Geometri della provincia di Trapani, l'Ordine degli Architetti della provincia di Trapani, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani.



A.P.E.A.

Agenzia Provinciale Energia ed Ambiente di Trapani

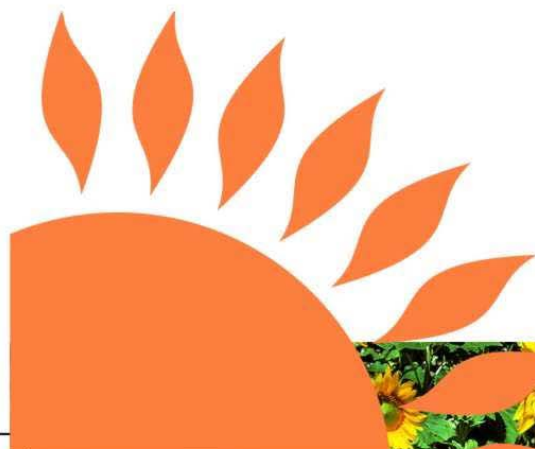
via S. Francesco di Assisi, 4 - 91100 TRAPANI (TP)
 Tel. +39 (0)923.593147 - Fax +39 (0)923.541264
 info@apeatrapani.it - www.apeatrapani.it



I BIOCARBURANTI

un'opportunità per l'ambiente, l'agricoltura, i trasporti

16 Dicembre 2005
 Crystal Hotel - Trapani



Trapani, 16 dicembre 2005, Crystal Hotel



I BIOCARBURANTI

un'opportunità per l'ambiente, l'agricoltura, i trasporti

Ore 08.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00

Arch. Enzo Coppola
Presidente Apea

Saluto delle autorità

L'energia rinnovabile, politiche e strategie statali
Dott. Andrea Costantini Scala
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

Energie rinnovabili, politiche e strategie regionali
Ing. Gandolfo Gallina
Regione Sicilia Uff. Coord. Iniziative energetiche

Ore 10.00

Biodiesel da UFO e da bioetanolo
Dott.ssa Antonella Liotta
Università di Palermo - Facoltà di Agraria

Biocombustibili da erbacee: potenzialità e prospettive
Prof.ssa Alessandra Carrubba
Università di Palermo - Facoltà di Agraria

Nuovi modelli di piante per le filiere energetiche
Dott. Paolo Ranalli
CRA ISCI

Culture erbacee da energia di possibile introduzione in Sicilia: risultati di ricerche poliennali
Prof. Salvatore Cosentino
Università di Catania - Facoltà di Agraria

L'impresa agrienergetica nell'agricoltura
Dott.ssa Carla Donnini
Confederazione italiana agricoltori

Chairman > **Ing. Sergio Carta**

Ore 11.40

Coffee Break

Ore 12.20

I biocarburanti: un'alternativa ecologicamente sostenibile ai combustibili fossili.

Dott. Vito Pignatelli
ITABIA - ENEA

Bioetanolo: stato dell'arte e prospettive di sviluppo
Dott. Marco Bertagni
ASSODISTIL

Valutazione integrata d'impatto dei biocombustibili nelle politiche agricole
Ing. Vincenzo D'Alberti
AIAT Sicilia

Chairman > **Prof. Giuseppe Mancini**

Ore 13.30

Pausa pranzo

Ore 15.00

Biocombustibili per MCI alternativi
Prof. Rosario Lanzafame
Università di Catania - Facoltà di Ingegneria

Combustibili liquidi da biomasse di scarso valore commerciale
Dott. Patrizio Massoli
CNR Napoli

Scenari di utilizzazione delle biomasse Per autotrazione in Sicilia
Prof. Marco Beccali
Università di Palermo - Facoltà di Ingegneria

Chairman > **Ing. Gianfranco Paladino**

Ore 16.00

Chiusura lavori

Introduzione e saluti

Le opportunità per l'agricoltura

Le opportunità per l'ambiente

Le opportunità per i trasporti

PROGRAMMA DEI LAVORI

