



ENERGIE RINNOVABILI IN AGRICOLTURA INTEGRAZIONI E SINERGIE

CONTATTI

**POLO ENERGIA SCARL
VIA DIAZ 74 - 06128
PERUGIA**

**075 500 3411 - 075 500 5818
+39 393 844 8774**

info@poloumbriaenergia.it

www.poloumbriaenergia.it

**Venerdì 6 giugno 2014
ore 15,00**

**ROCCA DI CASALINA - DERUTA
(USCITA CASALINA-MADONNA DEI BAGNI - E45)**

Programma dei lavori

L'integrazione tra green-economy e comparto agricolo, con particolare riguardo alle filiere agroenergetiche, rappresenta un'opportunità reale per favorire lo sviluppo della multifunzionalità in agricoltura, per attuare una proficua diversificazione delle attività produttive e per ottenere un'interessante integrazione di reddito.

Lo sviluppo delle agroenergie deve avvenire in un contesto di sostenibilità ambientale ed economica nella piena integrazione delle attività con il territorio. L'agricoltura, per mezzo della sua funzione energetica, può generare circuiti virtuosi ottenendo ricadute positive sul piano economico e sociale.

Sarà un'occasione di confronto per analizzare e discutere i possibili impieghi delle energie rinnovabili nel settore agricolo.

15,00 Registrazione partecipanti

15,30 Saluti istituzionali

Mauro Zenobi - *Polo Umbria Energia*

Fernanda Cecchini - *Assessore Agricoltura Regione Umbria*

Ciro Becchetti - *Coordinatore Ambito Agric.,Cult.Tur. - Reg.Umbria*

Franco Moriconi - *Presidente Fondazione Istruzione Agraria e Rettore Università Perugia*

16,00 Stato dell'arte e possibili sviluppi della filiera biogas/biometano

Lorenzo Maggioni - *Consorzio Italiano Biogas*

16,20 Esperienza Aziendale

Azienda Platoni

16,40 Impianti a biomasse: casi di studio

Franco Cotana - *Direttore CRB-CIRIAF*

17,00 Esperienza Aziendale

Azienda Iraci - Borgia

17,20 Sostenibilità e fonti rinnovabili in agricoltura

Carlo Andrea Bollino - *Università di Perugia*

17,40 Agroenergie tra opportunità e criticità

Donato Rotundo - *Confagricoltura*

18,00 Le bioenergie nella Strategia Energetico Ambientale Regionale 2014-2020

Andrea Monsignori - *Servizio Energia Regione Umbria*

18,20 Misure PSR energie rinnovabili

Francesco Grohmann - *Servizio Agricoltura Regione Umbria*

buffet