

**Venerdì 16 aprile 9.00–13.30**

**LE AGROENERGIE: IL PROGETTO FAESI E LE ESPERIENZE DI CENTRALI A BIOMASSA IN BASILICATA**

**Convegno promosso da:  
Ditec, Università degli Studi di Basilicata**

Ore 09:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:15 Saluto delle autorità

Coordinatore: Prof. Giovanni Carlo Di Renzo

Relatori:

Ore 09:30 [Il trasferimento della ricerca e della innovazione tecnologica in agricoltura](#) Prof. Romualdo Coviello, DITEC, Università degli Studi di Basilicata

Ore 09:50 [Le filiere agroenergetiche nel Sud-Italia: il progetto FAESI](#) Dott. Luigi Pari, Ricercatore CRA-ING

Ore 10:10 [Macchine e impianti per l'utilizzazione delle biomasse: la situazione in Basilicata](#) Proff. Giovanni Carlo Di Renzo e Paola D'Antonio, DITEC, Università degli Studi di Basilicata

Ore 10:30 [Agroenergie e sviluppo locale sostenibile: vincoli ed opportunità](#) Prof. Severino Romano, DITEC, Università degli Studi della Basilicata

Ore 10:50 [Opportunità nell'ambito del PSR Basilicata 2007/2013 per il settore delle agroenergie](#) Dott.ssa Liliana Santoro, Dirigente Autorità di Gestione PSR 2007/2013, Regione Basilicata

Ore 11:10 [Attività della Società Energetica Lucana nel contesto dell'evoluzione della produzione da fonte energetica rinnovabile nel territorio della Basilicata](#) Dott. Massimo Scuderi, Direttore SEL

Ore 11:30 [La produzione di energia da biomasse: le previsioni del Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale \(P.I.E.A.R.\)](#) Dott. Luigi Zuccaro, Ufficio Energia, Regione Basilicata

Ore 11:50 [Il Comune di Calvello e le agroenergie: esperienze e prospettive future](#) Dott. Mario Gallicchio, Sindaco del Comune di Calvello

Ore 12:10 [Produzione di biogas da deiezioni zootecniche: l'esperienza dell'azienda Posticchia Sabelli](#) Dott. Marcello Di Ciommo, Azienda Agricola Posticchia Sabelli

Ore 12:30 [La centrale a Biomasse in agro di Acinello. Impatti sociali ed economici per il territorio](#) Dott. Gino Di Perri, Amministratore Gavazzi Green Power

Ore 12:50 Discussione

Ore 13:15 Chiusura dei lavori

Ore 13:30 Colazione di lavoro