

AGRICOLTURA E FOTOVOLTAICO,
DA UNA DIFFICILE CONVIVENZA NASCE

AGRIVOLTAICO



EVENTO LIVE
SEGUI QUI LA DIRETTA

VENERDÌ 04 DICEMBRE 2020 | Dalle 15:00 alle 18:30

Programma

1. Introduzione e Saluto delle Autorità

Magnifico Rettore Politecnico di Bari
prof. Cupertino Francesco

Presidente Regione Puglia
dott. Michele Emiliano

Assessore Agricoltura Regione Puglia
dott. Donato Pentassuglia

Assessore Sviluppo Economico
dott. Alessandro Delli Noci

2. Interventi

Il quadro giuridico Europeo ed Italiano
a cura di Avv. PhD. Public law Luciano Patrino

Energy in agriculture: emerging research and innovation trends
a cura di Prof Antonio Marco Pantaleo - Programme Manager for Energy and Green Deal, European Innovation Council

L'agrovoltaico – I concetti fondamentali e le applicazioni presenti nel mondo
a cura di PhD. Brendon Bingwa - Fraunhofer Institut

Lo spettro luminoso per la produzione di nuovi prodotti orticoli: dai microortaggi alla valorizzazione dell'agrobiodiversità
a cura di Prof. Angelo Signore - Dipartimento di scienze agro-ambientali e territoriali, Università degli studi di Bari Aldo Moro

La parola alle associazioni, operatori e territorio

ANIE Rinnovabili *Presidente ing. Alberto Pinori*

Coldiretti *dott. Francesco Ciancaleoni
Area Ambiente e Territorio Coldiretti*

Legambiente *dott. Damiano Di Simine
Coordinatore Comitato Scientifico Nazionale Legambiente*

Heliopolis *dott. Gianni Bosin*

Sindaco di Mesagne *dott. Toni Matarrelli*

3. Dibattito e Conclusioni

Moderatore

*Prof. Ing. Michele Dassisti - Politecnico di Bari,
Responsabile del Meta-laboratorio Sostenibilità
Delegato di Ateneo per la Sostenibilità*