



Organizza il seminario:

PRODURRE ENERGIA PER L'AGRICOLTURA 4.0

Agrovoltaico®, la svolta sostenibile per l'agricoltura del futuro

Piacenza, 4 Aprile 2018
dalle 9:30 alle 15:00

Interverranno:

- Team REM TEC Srl
- Prof. Marco Trevisan, UNICATT
- Prof. Stefano Amaducci, UNICATT
- Dott. Alessandro Agostini, ENEA
- Dott. Giovanni Cremonesi, direttore COLDIRETTI PC
- Dott. Luca Piccinno, ASTER
- Giovanni Zangrandi, conduttore agricolo

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

ASTER
innovazione attiva

Seguirà rinfresco a buffet

Visita all'impianto di Castelvetro Piacentino nel pomeriggio

Ingresso libero (gradita la conferma)

Università Cattolica del Sacro Cuore - sede di Piacenza
via Emilia Parmense 84 29122 Piacenza
Sala Consiliare Piana

PRODURRE ENERGIA PER L'AGRICOLTURA 4.0

Agrovoltaico®, la svolta sostenibile per l'agricoltura del futuro.

Piacenza, 4 aprile 2018
Università Cattolica, Via Emilia Parmense 84
Sala Consiliare Piana

Organizzato da **REM TEC**
Con il patrocinio di **Università Cattolica del Sacro Cuore, ASTER**

PROGRAMMA

- 09:30-10:00** **Welcome coffee**
- 10:00-10:30** **Opening session**
Prof. Marco Trevisan, Preside Facoltà di Scienza Agrarie, Alimentari e Ambientali –
Università cattolica del Sacro Cuore
Dott. Luca Piccinno, ASTER - Area S3 Tecnopolo di Piacenza
Giancarlo Ghidesi, CEO REM TEC
- 10:30-10:45** **Presentazione Agrovoltaico®**
Roberto Angoli, Consigliere REM TEC
- 10:45-11:00** **Impianti Agrovoltaici e ottimizzazione della produzione di energia elettrica dai campi coltivati**
Prof. Stefano Amaducci, Dipartimento di Scienze delle produzioni vegetali sostenibili
(DI.PRO.VE.S.) - Università Cattolica del Sacro Cuore
- 11:00-11:15** **Coffee break**
- 11:15-11:30** **Agrovoltaico e ambiente: studio del ciclo di vita**
Dott. Alessandro Agostini, ENEA
- 11:30-11:45** **6 anni di agricoltura con l'Agrovoltaico®**
Giovanni Zangrandi, conduttore Agricolo impianto Agrovoltaico® in Monticelli e Castelvetro
- 11:45-12:00** **Energie rinnovabili in agricoltura**
Dott. Giovanni Luigi Cremonesi, Direttore Coldiretti di Piacenza
- 12:00-12:15** **Come aumentare la produzione di energia per l'autoconsumo**
Dott.ssa Laura Svanera, Ingegnere di sviluppo REM TEC
- 12:15-12:30** **Ottimizzazione produzione di energia FV e Agrovoltaico®**
Ing. Alessandro Reboldi, Direttore Tecnico REM TEC
- 12:30-12:45** **Outlook**
Dott. Ing. Ronald Knoche, Direttore esecutivo REM Tec
- 12:45-13:00** **Modelli finanziari REM Tec per lo sviluppo dei progetti e conclusioni**
Giancarlo Ghidesi, CEO REM TEC
- 13:00-14:00** **Aperitivo e buffet**
- 14:00-15:30** **Visita impianto Agrovoltaico® di Castelvetro Piacentino**