



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