

AGRIVOLTAICO

Transizione energetica e decarbonizzazione dell'agricoltura

Ore 9.00-9.30

Stato dell'arte e ricerca agronomica sull'agrivoltaico

Stefano AMADUCCI, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 9.30-9.50

Sviluppo di indicatori chiave di processo per l'ottimizzazione dei sistemi agrivoltaici

Pietro Elia CAMPANA, Mälardalen University

Ore 9.50-10.10

Sistemi avanzati per il monitoraggio dei sistemi agrivoltaici

Franco MIGLIETTA, CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Ore 10.10-10.30

Dalle serre fotovoltaiche agli impianti agrivoltaici

Marco COSSU, Università degli Studi di Sassari

Ore 10.30-11.00 Coffe Break

Ore 11.00-11.20

Agrioltaico un'opportunità per la decarbonizzazione delle aziende agricole

Nicola COLONNA, ENEA

Ore 11.20-11.40

Agrioltaico e Agrisolare: quali opportunità per le aziende agricole

Roberta PAPILI, Confagricoltura

Ore 11.40-12.00

Comunità energetiche

Matteo ZATTI, LEAP

Ore 12.00-12.30

Discussione

Ore 13.00 - 15.30

Pranzo e visita dimostrativa presso l'impianto Agrovoltaico® con relazione dell'azienda REM Tec Srl

Ore 15.30-16.00

Tavola rotonda

Convegno

Martedì 15 novembre 2022

Residenza Gasparini – Sala Convegni, ore 9.00-16.30

Strada Anselma, 9 – Piacenza

Info

L'evento è stato accreditato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Piacenza per 0,625 CFP.

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria entro l'11 novembre al link <https://iscriziononline.unicatt.it/s/eventsub?subld=a1075000002kafi>



SCUOLA DI STUDI
SUPERIORI IN
ALIMENTI E NUTRIZIONE



Ordine dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali
della Provincia di Piacenza



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore