



L'AGRIVOLTAICO SOSTENIBILE TRA CULTURA E COLTURE

19 aprile 2024
Teatro Bibiena, Mantova
ore 10.00-13.00



L'agrivoltaico è per definizione un approccio di mediazione, che mette insieme la necessità di generare energia e cibo in maniera sostenibile sulla stessa unità di suolo. Questo suolo tuttavia, non è una entità astratta, ma volta per volta una porzione di paesaggio, un vissuto delle comunità che risiedono un certo territorio caratterizzato da specifiche economie e connessioni. Quante sono le possibili istanze da conciliare quando si esca dalla logica solo tecnica e si vuole interpretare il singolo progetto come tassello di una transizione energetica che non può che essere anche culturale?

Questo incontro, mette insieme attori istituzionali ed attori responsabili della implementazione concreta dei progetti di agrivoltaico, per discutere delle molteplici forme che il progetto di agrivoltaico può assumere secondo le differenti caratteristiche del contesto in cui si inserisce. Contesto culturale e colturale, ma anche specifica traiettoria tecnologica per la decarbonizzazione adottata in un certo contesto sociale e politico.

Agrivoltaico sostenibile è infatti la ricerca di soluzioni sartoriali a supporto del paesaggio agrario, per il beneficio delle comunità.

programma

10.00-10.10 Benvenuto

Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS,
Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA

10.10-10.30 Saluti istituzionali

Andrea Murari, Assessore all'Ambiente Comune di Mantova
Alessandro Beduschi, Assessore all'Agricoltura Regione Lombardia
Carlo Bottani, Presidente della Provincia di Mantova

RELAZIONI E DISCUSSIONE

Modera

Cristina Martorana, Partner Legance

10.30-11.20 Esperienze in campo

Fabiano Spano, Project Leader, Gruppo Hope
Giuseppe Noviello, Vicepresidente EF Solare Italia
Stefano Arvati, Presidente Renovo Bioeconomy
Loredana Leonoro, Responsabile Comunità Energetiche, Iren Smart Solutions, IREN
Simone Allegra, Responsabile sviluppo Energy Park, Hera

11.20-12.50 Tavola rotonda

Simona De Iuliis, Responsabile Sezione Supporto Tecnico Strategico,
Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA
Mauro Uniformi, Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale
dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali (CONAF)
Giancarlo Ghidesi, Vicepresidente AIAS, Co-fondatore
e Direttore Operativo RemTec
Gabriele Barucca, Direzione Generale Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio, per le province di Cremona, Mantova e Lodi
Alberto Cortesi, Presidente Confagricoltura Mantova
Fabrizio Cembalo Sambiasi, Fondatore Progetto Verde

12.50-13.00 Conclusioni

Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS,
Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA