



Impianti Fotovoltaici nell'Ambiente Agricolo: Ricerca, Sviluppi, Sinergie

8 febbraio 2024
9:15 – 14:00

 Consiglio Nazionale
delle Ricerche
Centro Congressi, Bologna

PATROCINATO DA



INTERNATIONAL MEDIA PARTNER

THE VOICE OF RENEWABLES

Il workshop mira a esplorare le intersezioni tra energia fotovoltaica e agricoltura, promuovendo una discussione informata e consapevole su progettazione, best practice e sostenibilità delle applicazioni agrivoltaiche. Ricercatori ed esperti del settore guideranno i partecipanti attraverso la disamina delle questioni ingegneristiche, normative, agricole e ambientali coinvolte nei processi di progettazione, autorizzazione e messa in opera degli impianti agrivoltaici.

A impreziosire l'evento, vi saranno testimonianze plurali di esperienze sul campo e di applicazioni concrete, tanto nel Sud Italia quanto al Nord, tra Sicilia ed Emilia-Romagna, che costituiranno la base per discussione avanzata su elementi concreti di natura industriale e normativa che interessano i progetti di impianti fotovoltaici in ambito agricolo

- 9:15 **Registrazione partecipanti**
- 9:30 **Benvenuto e saluti istituzionali**
- **Vincenzo Colla**, Assessore allo sviluppo economico e green economy – Regione Emilia-Romagna
 - **Agostino Re Rebaudengo***, Presidente Elettricità Futura (invitato)
- 10:10 **La strategia integrata di GreenGo sull'agrivoltaico: il coinvolgimento del territorio, delle aziende agricole e delle università**
- **Fabio Amico**, GreenGo – Business Development Director
- 10:40 **Una visione sistemica dell'agrivoltaico**
- **Alessandra Scognamiglio**, ENEA – Coordinator task force Sustainable Agrivoltaics, Presidente AIAS – Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile
- 11:15 **Il progetto SYMBIOSYST: creare una simbiosi reciprocamente proficua tra fotovoltaico e agricoltura**
- **David Moser**, EURAC – Research Group Leader, Institute for Renewable Energy
- 11:45 **Best practice per l'integrazione di impianti fotovoltaici nell'ambiente agricolo**
- **Patrizia Russo**, Architetto Paesaggista – AGPR_Studio
 - **Daniela Romano**, Professoressa ordinaria di Orticoltura e floricoltura, Dipartimento Di3A – Università di Catania
 - **Alessandro D'Emilio**, Presidente del Corso di Studio in Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio, Dipartimento Di3A – Università di Catania
- 12:25 **Engie e l'esperienza di Mazara del Vallo: testimonianza dal campo foto-agrovoltaico più grande d'Italia**
- **Cristina Brandozzi**, ENGIE Italia – Business Origination Manager
 - **Stefano Scazzola**, ENGIE Italia – Head of Renewables Development
- 12:50 **Nuova energia per una nuova agricoltura: una storia emiliana di agrivoltaico**
- **Andrea Luzzi**, Confagricoltura – Segretario di zona San Giovanni in Persiceto
 - **Alessandro Zambonelli**, Agricola Zambonelli, Membro del Consiglio Direttivo Confagricoltura Emilia-Romagna
- 13:15 **Quadro regolatorio dell'agrivoltaico in Italia: l'opportunità del Bando PNRR**
- **Barbara Paulangelo**, REA Reliable Energy Advisor – Technical Advisory Director Partner
- 13:45 **Conclusioni**
- Le sfide dell'agrivoltaico in Italia: tecnologia, normativa e industria**
- **Gianfilippo Mignogna**, GreenGo – Head of Legal and Regulatory Affairs