

Agrivoltaico e innovazione: il contributo delle aziende agricole per la decarbonizzazione dell'Italia

24/03/2022

Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 5 > Sala Europa

Individuare un percorso per accelerare la diffusione del fotovoltaico in Italia, con soluzioni che rendano le aziende agricole protagoniste, scongiurando la sostituzione di colture con impianti, ma integrandoli e rendendoli un fattore di supporto al reddito agricolo che deve rimanere prevalente. Per Legambiente, è il momento di spingere il modello agrivoltaico attraverso specifiche procedure e pianificazioni anche in attesa delle risorse del Pnrr dedicate alla diffusione di questa innovazione.

09:30 Registrazione partecipanti

10:00 Inizio dei lavori

Moderatore: *Iluminato Bonsignore - delegato consiglio nazionale Italia Solare*

Saluti: *Katiuscia Eore, Responsabile energia Legambiente*

Interventi:

- **Rosario Rago**, *Giunta esecutiva Confagricoltura*
- **Stefano Masini**, *Capo area ambiente e territorio Coldiretti*
- **Alessandro Mastrocinque**, *Presidente Cia Campania*
- **Stefania De Pascale**, *Vicepresidente Crea, docente dip. Agraria Università degli studi di Napoli Federico II*
- **Ezio Terzini**, *Divisione fotovoltaico e smart devices Enea*
- **Rolando Roberto**, *Consigliere nazionale Italia Solare*
- **Gabriele Chiodini**, *Docente Università degli studi di Perugia*
- **Nicola Caputo**, *Assessore all' Agricoltura Regione Campania*
- **Chiara Braga**, *Commissione ambiente Camera dei Deputati*
- **Filippo Gallinella**, *Presidente della commissione agricoltura Camera dei Deputati*
- **Gianpaolo Vallardi**, *Presidente della commissione agricoltura Senato della Repubblica*

Le buone pratiche da moltiplicare.

- **Rosetta Fanari**, *Amministratrice Azienda Formaggi Fanari*
- **Enrico Forcucci**, *Next Energy progetto "Terra del sole"*
- **Franco Miglietta**, *dirigente CNR*

Dibattito

Conclusioni

- **Stefano Ciafani**, *Presidente Legambiente*