

## **AGRIVOLTAICO SOSTENIBILE A BENEFICIO DEL DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO.**

### **GIOVEDÌ 6 MARZO, SALA NERI 2 HALL SUD**

L'agrivoltaico rappresenta una soluzione cruciale per conseguire gli obiettivi di generazione di energia elettrica (o elettricità) da rinnovabili per il nostro paese. Tuttavia, il tema dell'inserimento degli impianti nel paesaggio resta una delle barriere principali alla sua implementazione.

Infatti, se è vero che l'agrivoltaico è in sé un approccio innovativo capace di combinare la produzione di energia rinnovabile con l'agricoltura, offrendo benefici sia per l'ambiente che per le comunità locali, la sfida è attuare una trasformazione sostenibile del paesaggio, attraverso la messa a punto e adozione di approcci e soluzioni innovativi, che rendano tangibile il valore dell'agrivoltaico all'intera collettività. Dunque, i benefici dell'agrivoltaico da un lato dovranno essere *valutabili e quantificabili* per i territori in cui si inserisce l'intervento, dall'altro dovranno costituire un *valore condiviso*, di cui il paesaggio è una rappresentazione collettiva.

È una sfida complessa, e che richiede un tempo lungo per un pensiero collettivo, rispetto alla quale stiamo muovendo solo i primi passi.

### **PRIMA SESSIONE: PROGETTO DI AGRIVOLTAICO, AMBIENTE E PAESAGGIO**

#### **14.30-16.00**

A cura di ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN)

La sessione mira a esplorare le migliori pratiche per sviluppare progetti agrivoltaici che siano sostenibili e integrati nel paesaggio. Attraverso presentazioni, discussioni e sessioni interattive, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le politiche, le normative, e le strategie di progetto che possono facilitare l'adozione dell'agrivoltaico a supporto della trasformazione sostenibile del paesaggio.

14.30

**Giorgio Graditi**, Direttore Generale ENEA

*Saluti*

**Paola Delli Veneri**, ENEA, TERIN, Responsabile Divisione Solare Fotovoltaico

*Moderazione*

14.40

**Lina Dubina**, Policy Advisor for Sustainability Land Use and Permitting Workstream, Solar Power Europe

*The vision of Solar Power Europe for agrivoltaics*

14.50

**Valeria D'Ambrosio**, Dipartimento di Architettura (DiArc), Università degli Studi di Napoli Federico II

*Strumenti di indirizzo per la sostenibilità ambientale del progetto di sistemi agrivoltaici*

15.00

**Adriana Galderisi, Giada Limongi**, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università della Campania Luigi

Vanvitelli

*Criteri paesaggistici per la localizzazione e l'integrazione dell'agrivoltaico nei paesaggi agricoli*

15.10

**Giuseppe Ferrara**, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

*Agrivoltaico a supporto della resilienza del paesaggio agrario*

15.20

**Angelo Pignatelli**, EF Solare Italia

**Antonio Lancellotta**, Le Greenhouse

*Il dimostratore agrivoltaico di Scalea (title tbc)*

#### **15.30-16.00**

**Discussione: Come mettere strategicamente a sistema conoscenze e strumenti disponibili?**

**Simona De Iuliis**, ENEA, TERIN, Responsabile Sezione Supporto Tecnico Strategico  
*Moderazione*

**Luca D'Apote**, Responsabile Servizio Energia, Direttore Fattorie del Sole, Coldiretti

**Celeste Mellone**, Avvocato, GreenHorse Legal Advisory

**Claudia Romano**, Dirigente - Responsabile Area Energia ed Economia verde, Regione Emilia-Romagna

**Alessandro Visalli**, Urbanista, Progetto Verde

## **SECONDA SESSIONE: INNOVAZIONI A SERVIZIO DELL'AGRIVOLTAICO**

**16.00-17.30**

A cura di AIAS

La sessione raccoglie diverse innovazioni a servizio di una visione sostenibile dell'agrivoltaico, a beneficio dell'ambiente e del paesaggio. Si tratta di una rassegna delle soluzioni innovative attualmente disponibili per lo sviluppo dei sistemi agrivoltaici (raccolta e gestione dati; sviluppo di piattaforme di monitoraggio dell'attività agricola e della produzione elettrica, dei parametri ambientali e della biodiversità; ottimizzazione della prestazione del sistema agrivoltaico), ma anche innovazioni che favoriscano la sinergia tra il mondo agricolo e quello del fotovoltaico, e tra l'agrivoltaico e la società in generale.

16.30

**Alessandra Scognamiglio**, ENEA, TERIN, Presidente AIAS

*Saluti*

16.35

**Mariangela Lancellotta**, CEO SET Sviluppo, Consigliera AIAS

*Introduzione e moderazione*

16.40

**Giancarlo Ghidesi**, COO RemTec, Vicepresidente AIAS

*Evoluzione dell'agrivoltaico per l'ottimizzazione agronomica*

16.50

**Lorenza Panunzi**, Managing partner, Centrale Valutativa

*La tecnologia satellitare a servizio dell'agrivoltaico*

17.00

**Simone Mazzola**, COO 3Bee

*Monitoraggio della biodiversità per la sostenibilità ambientale*

17.10

**Pasquale Fattore**, Head Inspections Product Management, RINA

*La matrice di certificazione AIAS per l'Agrivoltaico Sostenibile*

17.20-18.00 | Discussione

***Innovazione, Società ed Economia. L'agrivoltaico "bello" è possibile?***

**Alessandra Scognamiglio**, ENEA, TERIN, Presidente AIAS

*Moderazione e conclusioni*

**Lucia Krasovec Lukas**, Presidente IN/Arch Triveneto

**Angelo Gentili**, Responsabile Agricoltura Legambiente

**Vito La Fata**, Presidente, Land Impresa Sociale

**Alessandro Marangoni**, CEO Althesys Strategic Consultants

**Valeria Viti**, Legance, Consigliera AIAS