

**GIOVEDÌ 6 MARZO,
SALA NERI 2 HALL SUD
16.00-17.30**

Innovazioni a servizio dell'agrivoltaico



CONVEGNO

L'agrivoltaico rappresenta una soluzione cruciale per conseguire gli obiettivi di generazione di energia elettrica 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 innovative, che rendano tangibile il valore dell'agrivoltaico all'intera collettività.

L'incontro organizzato da AIAS, 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.

PROGRAMMA

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

Partner, Legance,
Consigliera AIAS