

9 MAGGIO 2024

L'agrivoltaico incontra l'ortofrutta



L'agrivoltaico incontra l'ortofrutta è un appuntamento di formazione e aggiornamento organizzato su iniziativa della Presidenza e della Commissione Formazione di AIAS in collaborazione con ENEA e CONAF.

CONVEGNO

Organizzato da AIAS ed ENEA in collaborazione con CONAF

POTENZIALITÀ E CRITICITÀ 14.30-16.00



Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile



Agencia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero della Giustizia

Il Convegno intende fornire indicazioni utili per poter concettualizzare e praticare l'incontro tra l'agrivoltaico e l'ortofrutta, attraverso approfondimenti scientifici ed il racconto di esperienze concrete e nuove progettualità.

Il quesito centrale è quali risposte ed opportunità può fornire l'agrivoltaico nel settore dell'ortofrutta, in uno scenario contraddistinto da una crisi climatica sempre più incidente e impattante sulle produzioni agricole, da un'agricoltura chiamata a "produrre di più con meno", contenendo costi e salvaguardando le risorse.

La partecipazione al Convegno è gratuita, con iscrizione obbligatoria sul sito web di AIAS e prevede il riconoscimento di CFP del CONAF e del Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati.

PROGRAMMA

14.30

Alessandra Scognamiglio

ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA, Presidente AIAS

Mauro Uniformi

Presidente Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

Mario Braga

Presidente Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

Saluti di apertura

14.40

Federica Colucci

ENEA, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali, Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA, Coordinatrice Commissione Formazione AIAS

Introduzione e moderazione

14.45

Luca Crema

Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Consigliere coordinatore del Dipartimento economia, estimo e ingegneria rurale

La figura dell'agronomo consulente

14.55

Antonio Lancellotta

Le Greenhouse

Opportunità e criticità dell'agrivoltaico per le aziende agricole

15.05

Luigi Ledda

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche, Consigliere CONAF

Criteri agronomici per la progettazione degli impianti agrivoltaici

15.15

Giuseppe Ferrara

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.), Università di Bari "Aldo Moro"

Viticultura in ambiente agrivoltaico: criticità e possibilità in ambiente mediterraneo

15.25

Alexandra Boini

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL), Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Le potenzialità nascoste dei frutteti agrivoltaici

15.35-16.00 | *Discussione e conclusioni*

WORKSHOP

PROFESSIONALITÀ, COMPETENZE E PROGETTI 16.30-17.15

Lo sviluppo dell'agrivoltaico sostenibile richiede una interazione articolata tra professionalità diverse, portatrici di competenze specializzate nella realizzazione di progetti che coinvolgono diverse dimensioni della conoscenza. È un campo in via di definizione, in cui molte voci devono contribuire alla costruzione di un racconto collettivo, anche per farsi da tramite con i soggetti decisori responsabili dei progetti di autorizzazione e di messa a punto di obiettivi di qualità per lo sviluppo del territorio. Durante questo workshop, alcuni soci AIAS condivideranno la loro esperienza.

Grow Up Impresa Sociale Agricola, SolarEdge Technologies Italy, 3Bee e GIVA Misura si racconteranno con le loro parole e i loro temi.

PROGRAMMA

Alessandra Scognamiglio

ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA, Presidente AIAS

Introduce e modera

Stefano Bernardi

Grow Up Impresa Sociale Agricola

Agrivoltaico e agricoltura urbana:

innovazione e inclusione a Mirafiori Sud

Paolo D'Onofrio

SolarEdge Technologies Italy

Agrivoltaico e sicurezza.

Sfide e soluzioni per un approccio integrato ed efficace

Simone Mazzola

3Bee

Agrivoltaico e biodiversità

Stefano Tessaro

GIVA Misura

Agrivoltaico, misure e gestione dei processi produttivi.