

Lo sviluppo dell'agrivoltaico sostenibile

30 gennaio 2025
11:45 - 13:45

11.45-13.00 CONVEGNO
La formazione per l'agrivoltaico sostenibile: monitoraggio e controllo per i sistemi agrivoltaici

13.00-13.45 TAVOLA ROTONDA
Nodi e traiettorie per l'agrivoltaico



Ministero della Giustizia
CO-ORGANIZZATORE



COORDINAMENTO SCIENTIFICO

CONVEGNO 11.45-13.00

La formazione per l'agrivoltaico sostenibile: monitoraggio e controllo per i sistemi agrivoltaici

L'incontro è organizzato su iniziativa della Presidenza e della Commissione Formazione di AIAS in collaborazione con il CONAF - Consiglio dell'Ordine Nazionale dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali, e con il coordinamento scientifico di ENEA. L'incontro intende creare uno spazio di approfondimento e di confronto su alcuni temi legati allo sviluppo dei sistemi agrivoltaici che i professionisti si troveranno ad affrontare nei prossimi mesi. L'incontro vedrà il coinvolgimento di esperti qualificati e la condivisione di esperienze in corso, con l'intento di fornire risposte alle necessità dei professionisti che operano nel settore agrivoltaico, un ambito in continua evoluzione.

11.45 APERTURA E SALUTI

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

Luca Crema
Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Coordinatore del Dipartimento economia, estimo e ingegneria rurale

INTRODUCE E MODERA

Federica Colucci
Coordinatrice della Commissione Formazione AIAS, ENEA, Dipartimento Sostenibilità, Circolarità e Adattamento al Cambiamento Climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali - Task Force Agrivoltaico Sostenibile

INTERVENTI

11.50
Raffaella Bisconti
Direttore Generale Sun'Agri Italia **Agrivoltaico per un'agricoltura sostenibile e resiliente ai cambiamenti climatici: riscontri da 15 anni di ricerca sul campo**

12.00
Domenico Dosio
Responsabile Investimenti, Servizi e Manutenzione Generale Cantine Caviro
Il progetto di sviluppo dell'agrivoltaico avanzato su vigneto per Cantine Caviro

12.10
Marco Cossu
Dottore Agronomo, Ricercatore presso il Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari
Criteri agronomici per la progettazione degli impianti agrivoltaici

12.10
Andrea Salvagnini
Dottore Agronomo, CEO T.E.R.R.A. Consulting
Criteri per il calcolo e la verifica delle superfici dei sistemi agrivoltaici

12.30
Francesca Macioci
Ufficio Crediti Associazione Bancaria Italiana (ABI)
Il contributo delle banche ai progetti di agrivoltaico

12.40-13.00
Wrap up

TAVOLA ROTONDA 13.00-13.45

Nodi e traiettorie per l'agrivoltaico

La pubblicazione delle graduatorie degli impianti iscritti ai Registri e alle Aste previste dal PNRR apre allo sviluppo concreto dell'agrivoltaico che in un tempo brevissimo dovrà portare alla realizzazione di questi impianti nuovi, specialmente per le loro caratteristiche sistemiche. Diverse sono infatti le dimensioni che il progetto di agrivoltaico include; quella agronomica, ad esempio, ma anche quella ambientale e del paesaggio, oltre che quella ingegneristica. Si tratta di un percorso in cui diverse professionalità sono chiamate a lavorare in maniera sinergica e sono messe alla prova in vista della sfida dell'agrivoltaico nelle sue varie fasi di progetto, realizzazione e gestione. Diversi nodi problematici sono già emersi, ed altri emergeranno: questa tavola rotonda si avvantaggerà dell'esperienza diretta dei soci di AIAS per far emergere traiettorie per lo sviluppo sostenibile dell'agrivoltaico.

MODERA

Sergio Matalucci
Giornalista PV Magazine

INTERVENTI

Giancarlo Ghidesi
Vicepresidente AIAS, COO RemTec

Paolo Beltrami
Dottore Agronomo, Green Team International

Viktoriiia Borodina
Key account Italy, Next2Sun

Valentina Calabrese
Business Development Director, Renfic

Raphaël Sonney
Key Account Manager & Project Developer Insolight

13.40
Conclusioni
Alessandra Scognamiglio
Presidente AIAS, ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile

La partecipazione al Convegno prevede il riconoscimento di CFP del CONAF.