

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.

APERTURA E SALUTI

11.45

Alessandra ScognamiglioPresidente 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

dell'agrivoltaico avanzato su vigneto

Il progetto di sviluppo

per Cantine Caviro 12.10 **Marco Cossu** Dottore Agronomo, Ricercatore

degli Studi di Sassari Criteri agronomici per la

il Dipartimento di Agraria, Università

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 aŭella 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 Viktoriia Borodina

Key account Italy, Next2Sun

Valentina Calabrese **Business Development Director, Renfic**

Developer Insolight

Raphaël Sonney Key Account Manager & Project

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.