



CONVEGNO

I sistemi agrivoltaici

La coesistenza tra produzione agricola e produzione di energia

Cagliari - Venerdì 13 dicembre 2024

Ore 9.00 – 13.00

Teatro palazzo Doglio

Via Logudoro 32 – 09127 Cagliari

PROGRAMMA

Ore 8.45 – 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 09.0 – 9.40 Saluti delle autorità

Introduzione al convegno Presidente ADAF (Roberto Accossu)

Introduzione al convegno Presidente Confprofessioni Sardegna (Susanna Pisano)

Presidente FondoProfessioni (Marco Natale)

Presidente ODAF

Presidente P.A.

Presidente AGROTECNICI

- INTERVENGONO

Ore 09.40 Economia circolare e produzione di energia. Un po' di storia per meglio e più serenamente programmare il futuro.

Prof. Tommaso Maggiore Ordinario di Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee in quiescenza – DISAA UniMI – Vice Presidente FIDAF

Ore 10.15 L'energia nelle imprese agricole tra obiettivi di decarbonizzazione, competitività ed adattamento.

Dott. Nicola Colonna - ENEA, Divisione Sistemi agroalimentari Sostenibili - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi.

Ore 10.50 Progettazione e gestione agronomica di un impianto agrivoltaico

Prof. Stefano Amaducci Ordinario di Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee– Di. Pro.Ve.S UniCatt.PC.

Ore 11.25 Sistema Agrivoltaico e azienda agraria: implicazioni gestionali e economiche

Prof. Roberto Furesi Ordinario Economia ed Estimo Rurale Uniss

Ore 12 00 Quadro regolamentario per gli impianti agrivoltaici: atti legislativi, norme tecniche, classificazioni installative e adempimenti per il Professionista agrario

Ing. Salvatore Guastella – Project Manager “Fotovoltaico innovativo” RSE,
Presidente CEI CT82

Ore 12.35 Dibattito

Ore 12.50 Conclusioni

ADAF SARDEGNA

c/o Consulnet S.r.l. Strada A - Z.I. sn, 09039 VILLACIDRO

e-mail: adafsardegna@tiscali.it - adafsardegna@pec.it

C.F.: 91028120920 - P.IVA: 03783300928

www.adafsardegna.com