

AIAS

Associazione
Italiana
Agrivoltaico
Sostenibile

Tecnologie per l'agrivoltaico

26 settembre 2024



HEYSUN
EXPO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

25-26-27
SETTEMBRE
CATANIA

2024



AIAS

Associazione
Italiana
Agrivoltaico
Sostenibile

Convegno Tecnologie per l'agrivoltaico

26 settembre 2024

Padiglione C1, sala Pirandello
ore 15:00 – 17:00

Heysun - Expo della transizione energetica
Sicilia Fiera - Corso C. Marx, 19 Misterbianco (CT)

Tecnologie per l'agrivoltaico è un incontro che, attraverso la voce dei soci AIAS, si propone di presentare alcune delle soluzioni tecniche e tecnologiche attualmente disponibili per lo sviluppo dei sistemi agrivoltaici. Tra questi, gli strumenti avanzati per il monitoraggio dell'attività agricola e della produzione energetica, i sistemi di sicurezza e controllo dei parametri ambientali e della biodiversità, lo sviluppo di sistemi di inseguimento monoassiali o biassiali per l'ottimizzazione delle prestazioni, la raccolta e gestione dei dati e la creazione di piattaforme di monitoraggio innovative. Durante l'incontro, i soci AIAS condivideranno la loro esperienza e presenteranno i loro progetti.

La partecipazione al Convegno prevede il riconoscimento di CFP del CONAF e del Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati.

Con il patrocinio di



15.00

SALUTI

Mariangela Lancellotta

Consiglio Direttivo AIAS e Fondatrice Le Greenhouse

INTRODUCE E MODERA

Federica Colucci

Coordinatrice Commissione Formazione AIAS,
Task force Agrivoltaico Sostenibile@ENEA

15.30

Giancarlo Ghidesi

Vicepresidente AIAS, CTO REM Tec

Agrivoltaico, l'esperienza decennale di REM Tec

15.45

Daniele Monti

CEO Greenable

Le agroenergie: il futuro "prossimo" della transizione energetica sostenibile

16.00

Gianluigi Cepparulo

Responsabile vendite commerciali centro e sud Italia,
Solaredge Technology Italy

I benefici della tecnologia MLPE per l'agrivoltaico

16.15

Fabio Varamo

Amministratore Delegato, Giva Misura

Il monitoraggio e il suo perché

16.30

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

PROGRAMMA