



zeroEmission
MEDITERRANEAN 2023
FIERA DI ROMA | VIA A. G. EFFEIL

10 OTTOBRE

AIAS
Associazione
Italiana
Agrivoltaico
Sostenibile

SVILUPPO DELL'AGRIVOLTAICO SOSTENIBILE

Per l'interesse dimostrato dagli operatori e per la sua variegata offerta tecnologica, l'agrivoltaico può costituire un contributo importante al raggiungimento degli obiettivi del PNIEC per le rinnovabili al 2030. E tuttavia, il connubio tra energia ed agricoltura, per la sua natura complessa, è una grande potenzialità ma presenta ancora diversi punti critici, legati da un lato ad una ricerca ancora non coordinata e matura, e dall'altro alla interazione tra soggetti portatori di interessi e conoscenze diversi e talvolta distanti. Cosa occorre per rendere l'agrivoltaico credibile per i decisori e per i soggetti coinvolti nel processo di implementazione?

CONVEGNO

09.30-11.45

Conference Room E, Hall 2

POTENZIALITÀ E CRITICITÀ

A partire da un confronto tra lo scenario francese e quello italiano, e da due esperienze di ricerca frutto di collaborazione con istituzioni e operatori industriali, il convegno si prefigge, anche attraverso la tavola rotonda, di costruire una mappa delle potenzialità da valorizzare e delle criticità da risolvere per supportare lo sviluppo dell'agrivoltaico sostenibile.

9.30

Alessandra Scognamiglio, Coordinatrice Task Force ENEA Agrivoltaico Sostenibile, Presidente AIAS - Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile
Introduzione e moderazione

9.40

Alain Kerboriou, Presidente Commissione Internazionale France Agrivoltaïsme
Lo scenario francese

9.50

Elena De Luca, Referente Gruppo Istruttore V Agrivoltaico e altre Rinnovabili, Commissione tecnica PNRR-PNIEC, MASE, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Lo scenario italiano

10.00

Cristina Brandozzi, Business Origination Manager, BU Rinnovabili, ENGIE Italia
L'esperienza di Engie con l'impianto agrivoltaico di Mazara

10.10

Carmine Cancro, Task Force ENEA Agrivoltaico Sostenibile, Laboratorio Smart Grid e Reti Energetiche, Divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network
Miriam Di Blasi, Enel Green Power, Responsabile Ambiente e Mitigazione Impatti - Innovazione di Enel Green Power
"Algovoltaico", una collaborazione ENEA-Enel Green Power

10.20

Stefano Amaducci, Università Cattolica del Sacro Cuore
Il progetto "Agrivolt-ER" per la decarbonizzazione delle filiere agroalimentari dell'Emilia-Romagna

10.30

Paola Delli Veneri, Responsabile Laboratorio Dispositivi Innovativi, Divisione Fotovoltaico e Smart Devices ENEA
La ricerca sull'agrivoltaico nel quadro del Progetto Fotovoltaico ad Alta Efficienza PTR 2022-2024, Ricerca di Sistema Elettrico

10.40-11.45

Tavola rotonda

Laura Bastone, Referente Divisione Rinnovabili, MASE, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Marco Belforti, Regione Piemonte, Direzione Agricoltura, settore infrastrutture, territorio rurale e calamità naturali in agricoltura

Sabrina Diamanti, Presidente CONAF, Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, 2018-2023

Roberta Papili, Responsabile Clima ed Energia, Confagricoltura

WORKSHOP

16.15-18.00

Conference Room F, Hall 2

PROFESSIONALITÀ, COMPETENZE E PROGETTI

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 ai quali sono in carico i 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. Enereo, ETA Florence Renewable Energies, Green Horse Advisory, Rem Tec, Renovo Bioeconomy si racconteranno con le loro parole e i loro temi.

16.15

Simona De Iulius, ENEA, Direzione TERIN - Tecnologie Energetiche Rinnovabili, IEA - International Energy Agency Committee on Energy Research and Technology & Renewable Energy Working Party
Introduzione e moderazione

16.25

Nicola Rovelli, Enereo, R&D and Innovation Manager
Ergeva, polo scientifico agrotecnologico. Un progetto integrato

16.35

Paolo Picchi, Coordinatore ETAscaper
ETA Florence Renewable Energies
Temi emergenti nella consulenza professionale per l'agrivoltaico

16.45

Celeste Mellone e Ivano Saltarelli, Partners Regulatory & Public Law, Green Horse Legale Advisory
Cosa dicono le norme ad oggi? Tra intenzioni ammirabili e criticità nascoste

16.55

Pierre Knoche, CFO REM Tec
La tecnologia Agrovoltaico® REM Tec: innovazione e risultati agronomici

17.05

Stefano Arvati, Presidente Renovo Bioeconomy spa
Agrovoltaico e Idrogeno verde

17.15

Federica Colucci, Task Force ENEA Agrivoltaico Sostenibile, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali, Coordinatrice Commissione Formazione AIAS
Percorsi di formazione per nuove competenze trasversali

17.25-18.00

Q&A

Per partecipare agli eventi AIAS è necessario registrarsi sul sito:
www.associazioneitalianagrivoltacosostenibile.com

L'ingresso in fiera è gratuito previa registrazione sul sito di Zero Emission

