



Associazione
Italiana
Agrivoltaico
Sostenibile

Il valore dell'agrivoltaico sostenibile, dimensioni e metriche

Venerdì 1° marzo 2024
10.30 – 12.00
Sala Neri 2 Hall Sud

A partire dalle tre dimensioni di sostenibilità - ambientale, sociale e economica, l'evento si propone di indagare i punti chiave del modello Agrivoltaico. La sfida è misurare la sostenibilità di un progetto, integrando dapprima la dimensione economica e tecnica della produzione elettrica e quella agricola e considerando poi anche gli impatti positivi e negativi sul paesaggio, l'ambiente, il contesto sociale e la comunità territoriale in cui si inserisce.

L'evento è organizzato in collaborazione con il Clust-ER Greentech dell'Emilia-Romagna, anch'esso associato ad AIAS che presenterà i primi risultati di un'indagine conoscitiva rivolta al contesto della regione Emilia-Romagna finalizzati a illustrare i percorsi per lo sviluppo dell'agrivoltaico in armonia con il Patto per il Lavoro ed il Clima Regionale che si propone di raggiungere il traguardo del 100% ad energie rinnovabili entro il 2035.

programma

INTRODUZIONE E BENVENUTO

Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS
Alberto Sogni, Clust-ER Greentech dell'Emilia-Romagna

SOSTENIBILITÀ TRA STEREOTIPI, FALSI MITI E OPPORTUNITÀ

Martina Rogato, ESG Boutique

SOSTENIBILITÀ E RINNOVABILI NEL QUADRO NORMATIVO EUROPEO E NAZIONALE

Ivano Saltarelli, Green Horse Legal Advisory

IL POTENZIALE DELL'AGRIVOLTAICO SUL TERRITORIO E SUOI IMPATTI SULLE COMUNITÀ

Sara Donati, Clust-ER Greentech dell'Emilia-Romagna

IL VALORE DELL'AGRIVOLTAICO E LE SUE METRICHE

Gabriele Canali, Università Cattolica del Sacro Cuore

LA CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DI AIAS

Giovanni Cattaruzzi, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

DISCUSSIONE E CHIUSURA

Modera:
Mariangela Lancellotta, Consiglio Direttivo AIAS e Founder Le Greenhouse

www.associazioneitalianagrivoltacosostenibile.com