**Agrivoltaico in Tour: l'innovazione sostenibile che unisce energia e agricoltura**

***L’evento, realizzato da ECO The Photovoltaic Group, ha presentato esperienze internazionali, opportunità di mercato e soluzioni di finanziamento, puntando su partnership solide e materiali di qualità.***

Il 26 febbraio 2025, si è svolta la seconda tappa di Agrivoltaico in Tour presso Idromeccanica Lucchini a Guidizzolo (MN), organizzata da ECO The Photovoltaic Group per promuovere l’agrivoltaico come soluzione innovativa per l’agricoltura sostenibile. L'evento ha visto una partecipazione ancora più ampia rispetto alla prima tappa e ha trattato temi chiave come opportunità di mercato, aspetti finanziari, normative e tecnologie per integrare energia rinnovabile e agricoltura.

La giornata è iniziata con un tour condotto da Matteo Lucchini, che ha mostrato le soluzioni avanzate di Idromeccanica Lucchini, tra cui serre idroponiche, vertical farm e sistemi aeroponici, che riducono il consumo d’acqua e migliorano l’efficienza produttiva. Il tour è terminato all’installazione agrivoltaica dimostrativa dove i partecipanti hanno osservato i tracker solari, che ottimizzano la produzione energetica e favoriscono la crescita delle colture.

Successivamente, Davide Bartesaghi, Direttore di Solare B2B, ha aperto le tavole rotonde, introducendo il tema della transizione energetica e le sfide che il settore agricolo deve affrontare per adattarsi a un contesto in rapido cambiamento; ha poi presentato i relatori: Emilio Sani ha esposto i requisiti normativi per gli impianti agrivoltaici, Luca Bastoni ha sottolineato l’importanza della progettazione e gestione autorizzativa. Valerio Natalizia, CEO di ECO The Photovoltaic Group, ha illustrato innanzitutto lo scenario attuale, analizzando le dinamiche del mercato europeo e italiano, insieme alle opportunità emergenti per il settore. Ha poi evidenziato come la scelta sia di partner affidabili che di materiali di alta qualità risulti cruciale per affrontare investimenti in ambito agrivoltaico. La prima tavola rotonda è stata chiusa da Roberto Ponte che ha trattato le soluzioni di finanziamento disponibili.

Durante la seconda tavola rotonda Pietro Ghidoni, Presidente di ECO The Photovoltaic Group, ha sottolineato l'importanza della sinergia tra agricoltura ed energia, evidenziando i risultati concreti delle coltivazioni protette che sono state la chiave di partenza per lo sviluppo dell'agrivoltaico. Ha anche parlato della cooperazione con il territorio tramite le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e della diversificazione agricola come leva per valorizzare l'Italia, rendendola attrattiva a livello nazionale e internazionale.

Massimo Lucchini, CEO di *Idromeccanica Lucchini*, ha raccontato l'evoluzione dei modelli agrivoltaici, dai primi sistemi fino all'introduzione dei tracker. Giampaolo Dal Pane ha presentato il progetto Dorì Agro Energy, mostrando i benefici per la coltivazione del kiwi giallo sotto serre fotovoltaiche, oltre a tutti i progetti sperimentali in corso su alberi da frutto. Paolo Zoli ha presentato la soluzione agrivoltaica Sole d’Oro, un modello già sviluppato, testato e ottimizzato, pronto per l’installazione, che parte dalla coltivazione di pregio, fornendo una soluzione completa e integrata.

../…

./..

La giornata si è conclusa con una simulazione di business plan, a cura di Pietro Ghidoni e Paolo Zoli, che ha offerto ai partecipanti uno strumento per valutare la fattibilità economica dei progetti.

Agrivoltaico in Tour si conferma come un appuntamento strategico per il futuro dell'agricoltura sostenibile, e continuerà il suo percorso con la terza tappa, in programma l’8 e il 9 maggio, presso un impianto agrivoltaico su un frutteto, in provincia di Ravenna, dove i partecipanti potranno approfondire ulteriormente le opportunità offerte da questa innovativa sinergia tra energia e agricoltura.

***ECO The Photovoltaic Group – www.ecogroup-italy.it***

*ECO The Photovoltaic Group rappresenta diverse società che offrono servizi nel settore fotovoltaico alle industrie, alle PMI e ai privati. La determinazione della proprietà nel promuovere il raggiungimento dell’indipendenza energetica in modo sostenibile, e in totale condivisione con i collaboratori, ha guidato l’evoluzione del Gruppo che può contare oggi su oltre 18 anni di esperienza nel corso dei quali sono stati installati 2.400 impianti, per un totale di oltre 120.000 kWp. Il Gruppo è associato a Confindustria.*