

Lo sviluppo dell'agrivoltaico sostenibile

5-6 febbraio 2026**Area Forum Padiglione 11****co-organizzatori**

Ministero della Giustizia

Ministero della Giustizia
COLLEGIO NAZIONALE
PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI**coordinamento scientifico**AGENZIA NAZIONALE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO
SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE**CONVEGNO**
5 febbraio 9.15 - 11.15**La formazione per l'agrivoltaico sostenibile: certificazione, monitoraggio e interpretazione dei dati per una gestione efficiente**

L'incontro è organizzato su iniziativa della Presidenza e della Commissione Formazione di AIAS in collaborazione con il CONAF - Consiglio dell'Ordine Nazionale dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali, con il CNPAPAL - Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, e con il coordinamento scientifico di ENEA. L'incontro intende creare uno spazio di approfondimento, di confronto e condivisione sui temi legati alla certificazione e al monitoraggio dei sistemi agrivoltaici, con la conseguente necessità di interpretare una notevole quantità di dati generati dall'entrata in esercizio dei diversi impianti installati sul territorio nazionale.

Attraverso il coinvolgimento di esperti qualificati e la condivisione di esperienze in corso, l'incontro si propone di evidenziare come il monitoraggio possa essere elemento fondamentale nella gestione e ottimizzazione degli impianti, sia dal punto di vista energetico che della produzione agricola. L'obiettivo è fornire risposte alle necessità dei professionisti che operano nel settore agrivoltaico chiamati a verificare l'efficacia dell'intervento, in termini di produzione energetica e resa agricola.

PROGRAMMA

9.15 | Saluti

AIAS**Alessandra Scognamiglio** | Presidente**CNPAPAL****Mario Braga** | Presidente**CONAF****Luca Crema** | Consigliere

9.30 | Introduzione e moderazione

Federica Colucci | ENEA | Coordinatrice Commissione Formazione AIAS

9.35 | Interventi

Giancarlo Ghidesi | Vicepresidente AIAS | COO Rem Tec**Certificare la sostenibilità dell'agrivoltaico: il ruolo del disciplinare AIAS/RINA****Carmine Lubritto** | Professore Ordinario | Dipartimento Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"**Il monitoraggio per l'agrivoltaico sostenibile: dalla gestione alla certificazione****Andrea Salvagnini** | Dottore agronomo Luca Crema | CONAF**Schemi e criteri di impostazione delle reti di monitoraggio nei sistemi AFV: esempi pratici a confronto con le Linee guida diffuse a livello nazionale****Fabio Sozza** | CNPAPAL | Consigliere Collegio interprovinciale dei Periti Agrari di Belluno, Treviso e Venezia**Dal progetto al cantiere: esperienze pratiche su diverse tipologie di agrivoltaico****Sara Legler** | Responsabile Ricerca e Sviluppo | Horta**Dai dati alle decisioni: governare l'agrivoltaico con modelli intelligenti**

11.00 | Conclusioni

La partecipazione al Convegno prevede il riconoscimento di CFP del CONAF e del CNPAPAL

TAVOLA ROTONDA
6 febbraio 16.30 - 17.30**Esperienze, prospettive e criticità del monitoraggio in campo**

Lo sviluppo dell'agrivoltaico in Italia sta attraversando una fase cruciale. Con l'attuazione della misura del PNRR e l'evoluzione del quadro normativo, la realizzazione degli impianti deve oggi rispondere a criteri e requisiti rigorosi. In questo contesto, il monitoraggio diviene uno strumento indispensabile per l'implementazione e la continuità dei sistemi agrivoltaici. Proprio per approfondire le esperienze maturate, le prospettive future e le inevitabili criticità del monitoraggio in campo, i soci AIAS si confronteranno in una Tavola Rotonda dedicata. L'incontro intende valorizzare la multidisciplinarietà e il *know-how* dei diversi attori della filiera, offrendo una sintesi preziosa dei differenti punti di vista tecnici e professionali necessari per governare la complessità di questa sfida energetica e agricola.

MODERA**Federica Colucci** | ENEA | Coordinatrice Commissione Formazione AIAS**INTERVENTI****Romolo Mollica** | Consigliere Nazionale CNPAPAL**Cristina Brandozzi** | Head of Origination GBU Renewables & Batteries Italy | Engie**Raphaël Sonney** | Key Account Manager | Insolight**Viktoriia Borodina** | Key Account Italy | Next2Sun**Tommaso Barsali** | Senior Associate Agronomist | NPD ITALIA II**Ezechiele Guardascione** | Project Manager | Terra