

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

Gianluca Caspanello | PV plant coordinator | Engie Italia

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