



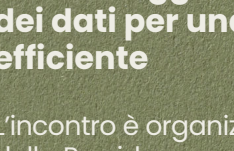
Associazione
Italiana
Agrivoltaico
Sostenibile

Lo sviluppo dell'agrivoltaico sostenibile

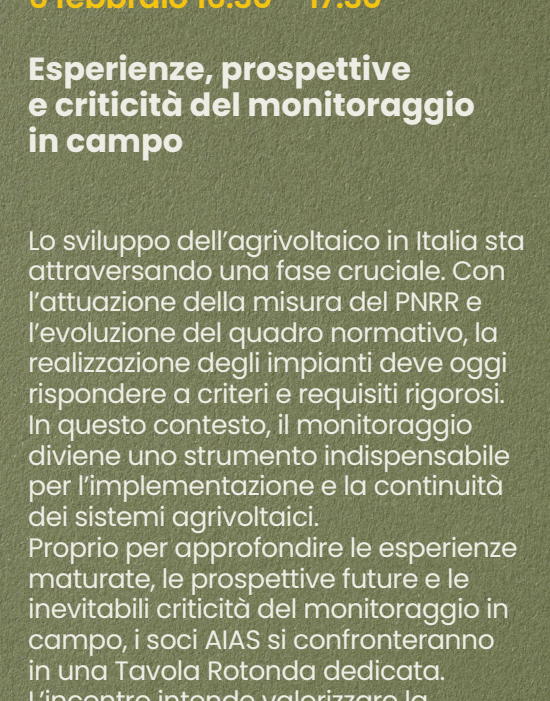
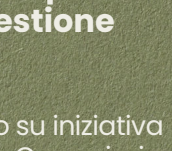
5–6 febbraio 2026

Area Forum Padiglione 11

co-organizzatori



Ministero della Giustizia



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*