



II Edizione

## La giornata dell'agrivoltaico 2026: opportunità per innovare il futuro

I nodi da sciogliere per l'agrivoltaico tra Aree Idonee,  
Dlgs Testo unico delle FER, attuazione PNRR

22 gennaio 2026 | ore 9:00 | Ara Pacis, Via di Ripetta 190, Roma

Il 2026 sarà un anno chiave per l'agrivoltaico in Italia. Il consolidamento della normativa in materia di aree idonee, le novità del testo unico, i verdetti della Corte Costituzionale e gli investimenti collegati ai bandi PNRR chiariranno finalmente la reale rilevanza che assumeranno gli impianti agrivoltaici, che rappresentano oggi per l'Italia una delle configurazioni più promettenti per la strategia del paese in ottica di agricoltura, zootecnia e produzione fotovoltaica per la sovranità alimentare e la sicurezza energetica.

### 9:00 Accoglienza e registrazione

### 9:30 Saluti istituzionali

Vincenzo De Martino, Presidente Federazione ANIE\*

### 9:45 Introduzione ai lavori

- Obiettivi di decarbonizzazione: a che punto siamo? **Alessandro Noce**, Direttore Generale mercati e infrastrutture energetiche MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica\*
- Italia tra agricoltura ed energia: numeri per raccontare questa sinergia **Alessandro Marangoni**, CEO Althesys Strategic Consultant
- Terre incolte e abbandonate tra opportunità e sperimentazione **Emilio Gatto**, Direttore Generale economia montana e delle foreste MASAF - Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste\*

### 10:30 Sessione 1 - Approccio tecnico e ambientale

- Agrivoltaico e aree idonee: alcuni esempi virtuosi **Simona Brancaccio**, Dirigente Ufficio Speciale Valutazioni ambientali
- Elevato-Interfilare-Verticale avanzati: l'importanza di avere più modelli **Ilaria D'Amico**, Responsabile Affari Istituzionali, Normativi e Regulatori Infralab
- I primi dati statistici: quale la resa energetica ed agricola? **Alessandra Pesce**, Dirigente di ricerca CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria\*

## 11:00 Sessione 2 - L'evoluzione della normativa sull'agrivoltaico in Italia

- Iter autorizzativo: ostacoli e semplificazioni TU FER Cristina Martorana, Partner Legance
- Aree Idonee: la revisione delle aree idonee ed i suoi impatti Giovanni Conte, Founder CLPlex
- Bandi Agrivoltaico PNRR: esiti e prospettive per il 2026 Fabrizio Penna, Capo dipartimento Unità Missione PNRR MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
- Agrivoltaico oltre il PNRR: modelli di business Tommaso Barbetti, Founder Elemens

## 12:00 Q&A e discussione

## 12:15 Sessione 3 - Case study

- Conciliare produzione agricola ed energetica Stefano Amaducci, Professore ordinario agronomia e coltivazioni erbacee Università Cattolica del Sacro Cuore
- Case Study: novità tecnologiche Daniele Lucchi, Co-managing Director e Head of Project Development Italy Neoen Renewables Italia
- Case Study: novità impiantistiche Marco Albini, Managing Partner KSI Solar

## 12:45 Pausa pranzo

## 14:00 Sessione 4 - Tavola Rotonda: Confronto tra Associazioni di settore per lanciare un messaggio condiviso alle istituzioni

- Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS - Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile
- Andrea Cristini, Presidente ANIE Rinnovabili
- Cristiano Fini, Presidente CIA - Confederazione Italiana Agricoltori
- Ettore Prandini, Presidente Coldiretti
- Massimiliano Giansanti, Presidente Confagricoltura
- Gianni Vittorio Armani, Presidente Elettricità Futura
- Paolo Rocco Viscontini, Presidente Italia Solare
- Stefano Ciafani, Presidente Legambiente

## 15:00 Sessione 5 - Quale il futuro dell'agrivoltaico?

- Paolo Arrigoni, Presidente GSE - Gestore dei Servizi Energetici\*
- Fabrizio Magani, Direttore generale Archeologia, belle arti e paesaggio MIC - Ministero della cultura\*
- Maria Modaffari, Capo segreteria Ministro MASAF - Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste\*
- Roberta Spada, Capo segreteria Ministro MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica\*

## 15:40 Conclusioni e prospettive future

Andrea Cristini, Presidente ANIE Rinnovabili

**REGISTRATI**

\*in attesa di conferma