

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

9:00 Accoglienza e registrazione

9:30 Saluti istituzionali

Giulio Lucci, Vice Presidente Federazione ANIE con Delega a Digitalizzazione, Cybersecurity, AI, Innovazione, R&S e PMI

Modera: Agnese Cecchini, Giornalista Canale Energia

9:45 Introduzione ai lavori

Italia tra agricoltura ed energia: numeri per raccontare questa sinergia Alessandro Marangoni, CEO Althesys Strategic Consultant

10:00 Sessione 1 - Approccio tecnico e ambientale

- Agrivoltaico e aree idonee: alcuni esempi virtuosi Simona Brancaccio, Dirigente Ufficio Speciale Valutazioni ambientali Regione Campania
- Elevato-Interfilare-Verticale avanzati: l'importanza di avere più modelli Ilaria D'Amico, Responsabile Affari Istituzionali, Normativi e Regolatori 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

10:45 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
- DL TU FER e Aree Idonee: il quadro normativo si semplifica? Massimiliano Atelli, già Presidente Commissioni VIA-VAS e PNRR-PNIEC
- Agrivoltaico oltre il PNRR: modelli di business Tommaso Barbetti, Founder Elemens

11:45 Q&A e discussione

Con la sponsorizzazione di



12:00 Sessione 3 - Case study

- Conciliare produzione agricola ed energetica Stefano Amaducci, Professore ordinario agronomia e coltivazioni erbacee Università Cattolica del Sacro Cuore
- Case Study: la gestione delle interferenze Daniele Lucchi, Co-managing Director e Head of Project Development Italy Neoen Renewables Italia
- Case Study: novità impiantistiche Antonio Timidei, Direttore R&D KSI

13:00 Pausa pranzo

14:30 Intervento

Fabrizio Penna, Capo dipartimento Unità Missione PNRR MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

14:45 Sessione 4 - Tavola Rotonda: Confronto tra Associazioni di settore per lanciare un messaggio condiviso alle istituzioni

- Giorgio Boneschi, Direttore Generale Elettricità Futura
- Stefano Ciafani, Presidente Legambiente
- Andrea Cristini, Presidente ANIE Rinnovabili
- Gianmichele Passarini, Vice Presidente CIA - Confederazione Italiana Agricoltori
- Nicola Gherardi, Componente Giunta Esecutiva Confagricoltura
- Stefano Masini, Capo Area Ambiente e Territorio Coldiretti
- Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS - Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile
- Paolo Rocco Viscontini, Presidente Italia Solare

15:45 Intervento

Nicoletta Muzio, Direzione Affari Regolatori GSE - Gestore dei Servizi Energetici

16:00 Conclusioni e prospettive future

Andrea Cristini, Presidente ANIE Rinnovabili