

Per un ecosistema dell'agrivoltaico sostenibile

EVENTO ANNUALE 2026

14 aprile, ore 9.30-13.00

Palazzo d'Accursio

Sala Tassinari

Piazza Maggiore 6

Bologna

politiche > suolo/paesaggio > progetto > società e territorio

L'agrivoltaico non è soltanto una soluzione tecnologica che integra produzione agricola ed energetica sullo stesso suolo, ma una trasformazione dei territori che coinvolge paesaggi, comunità e istituzioni. Il suo sviluppo va quindi interpretato come parte di un più ampio ecosistema, nel quale relazioni ecologiche, sociali ed economiche contribuiscono a generare valore condiviso tra energia, agricoltura e territori.

Il convegno propone una riflessione sulle condizioni che possono rendere l'agrivoltaico una componente positiva dei paesaggi rurali in trasformazione.

In questo quadro si inseriscono anche le novità introdotte dalla legge n. 4/2026, che rafforza il ruolo delle Regioni nella definizione delle aree idonee allo sviluppo delle fonti rinnovabili e attribuisce ai Comuni nuove responsabilità nei controlli sugli impianti agrivoltaici, richiedendo specifiche competenze per governare questi processi.

A partire da una rinnovata attenzione al suolo e al suo valore, l'incontro intende esplorare nuovi approcci alla pianificazione e al progetto, capaci di trasformare parole come impatto, compensazione e mitigazione in strumenti per costruire paesaggi energetici e agricoli sostenibili, in cui autosufficienza energetica e alimentare diventino elementi di valore condiviso per i territori e le comunità che li abitano.

PROGRAMMA

09.30-10.00

Registrazione dei partecipanti

10.00-10.10 | Benvenuto

Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS, Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA

10.10-10.30 | Saluti istituzionali

Annalisa Boni, Assessora del Comune di Bologna, Relazioni internazionali e cooperazione, cabina di regia fondi europei, missione clima 2030: neutralità e transizione, fondo riparazione e adattamento climatico, progetto Portici Unesco.

Vincenzo Colla, Vicepresidente con delega a Sviluppo economico e green economy, Energia, Formazione professionale, Università e ricerca

Simona De Iuliis, ENEA, Responsabile Supporto Tecnico Strategico, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili

Key note speech

10.30-10.50

Il suolo come progetto di paesaggio

Filippo Lafleur, LAND

TAVOLA ROTONDA

UNIRE I PUNTINI: QUALITÀ DEL PROGETTO, PAESAGGIO, BENEFICIO PUBBLICO E CONCERTAZIONE PUBBLICO-PRIVATO PER L'ECOSISTEMA DELL'AGRIVOLTAICO

10.50-12.30

Moderano:

Alessandra Scognamiglio, Presidente AIAS, Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA
Valeria Viti, Consigliera AIAS, Partner Pedersoli & Gattai

Interventi:

Benedetta Brighenti, Presidente Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile (AESS) e Direttrice Generale della Rete Nazione delle Agenzie Energetiche Locali (RENAEL)

Monica Cinti, Sindaca di Monte San Pietro Provincia (BO) e Coordinatrice Energia e Ambiente Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI) Emilia-Romagna

Giovanni Fini, Istituto Nazionale di Urbanistica (INU) Emilia-Romagna

Gioia Gattamorta, Presidente Istituto Nazionale di Architettura (IN/Arch) Emilia-Romagna

Vito Grassi, CEO BF Energy

Enrico Piraccini, Head of Energy Innovation, Hera, Clust-ER Greentech Emilia-Romagna

Claudia Romano, Responsabile Area Energia ed Economia Verde, Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese, Regione Emilia-Romagna

Mauro Sarrica, Professore ordinario di Psicologia Sociale, Università di Padova & Centro Interuniversitario di Ricerca di Psicologia Ambientale (CIRPA)

12.30-13.00 | DISCUSSIONE E CONCLUSIONI