

SAVE
THE
DATE!

Opportunità e sfide dell'agrivoltaico in Emilia-Romagna

17 FEBBRAIO 2025

H 15:30-18:00

TECNOPOLO
MANIFATTURA
BOLOGNA

PRESENTAZIONE
DEL NUOVO
WHITE PAPER
DEL CLUST-ER
GREENTECH

L'evento rilascia **CFP** per:

- Periti agrari
- Dottori Agronomi e Forestali
- Ingegneri

REGISTRATI
su eventbrite.it



Un evento di

**CLUST-ER
GREENTECH**
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

I soci del Clust-ER Greentech | Gruppo di lavoro Agrivoltaico

certimac | per
CFC



Con il supporto metodologico di



Con la collaborazione di



Con il patrocinio di



Ministero della Giustizia



PROGRAMMA

Opportunità e sfide dell'agrivoltaico in Emilia-Romagna

17 FEBBRAIO 2025

H 15:30-18:00

TECNOPOLO
MANIFATTURA
BOLOGNA

VIA STALINGRADO 84/3

Il Clust-ER Greentech presenta il White Paper "Opportunità e sfide dell'agrivoltaico in Emilia-Romagna", un documento che esplora le potenzialità di questa tecnologia nella transizione energetica regionale.

Redatto da esperti, il White Paper analizza sfide tecniche, normative ed economiche, offrendo raccomandazioni per sviluppare modelli sostenibili.

ORE [15:30]

ORE [16:30]

Benvenuto

Mauro Penza

Staff Presidenza della
Regione Emilia-Romagna

Ottimizzazione e monitoraggio degli impianti agrivoltaici

Stefano Amaducci

Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università Cattolica del Sacro Cuore

Agrivoltaico avanzato su colture estensive nel Delta del Po

Andrea Cipriani

Responsabile Ricerca e Sviluppo
Bonifiche Ferraresi

L'agrivoltaico nelle strategie regionali

**Morena Diazzi e
Claudia Romano**

Direzione Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese della Regione Emilia-Romagna

Aspetti agronomici per la progettazione di un impianto agrivoltaico

Emanuele Radicetti

Dip. di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie, Università di Ferrara

Agrivoltaico avanzato su vigneto: l'impianto del Gruppo Caviro

Giampaolo Bassetti

Direttore Generale
Gruppo Caviro

Opportunità e sfide dell'agrivoltaico in Emilia-Romagna: il White Paper

Alberto Sogni

RSE - Ricerca Sistema Energetico
Clust-ER Greentech

Agrivoltaico su colture arboree: potenzialità e problematiche ecofisiologiche

Luca Corelli-Grappadelli

Distal, Università di Bologna

Horowatt, un'esperienza in campo

Simone Allegra

Responsabile sviluppo Energy Park
Hera Spa

ORE [17:00]

ORE [17:40]

Il percorso di AIAS per lo sviluppo dell'agrivoltaico in Italia

Alessandra Scognamiglio

Ricercatrice ENEA
Presidente AIAS - Associazione italiana agrivoltaico sostenibile

Agrivoltaico, opportunità complicata

Giovanni Giambi

Direttore Generale
Agrisfera

Conclusioni

Vincenzo Colla

Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione
Regione Emilia-Romagna

Modera: **Alberto Sogni**, Vicepresidente del Clust-ER Greentech

Al termine dell'evento è previsto un aperitivo di networking

CFP

In accordo con i rispettivi ordini, l'evento permette l'acquisizione di Crediti Formativi Professionali per: **Periti Agrari, Dottori Agronomi e Dottori Forestali, Ingegneri.**

 [REGISTRATI su eventbrite.it](https://www.eventbrite.it)

←..... [Clicca qui](#) o [scansiona il QR code](#)→

