



## FOTOVOLTAICO AGRIVOLTAICO E SISTEMI "MISTI"

CLUST-ER  
GREENTECH  
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

Con il patrocinio del



Comune di  
Cesena

CLUST-ER  
BUILD  
EDILIZIA E COSTRUZIONI

**CESENA | PALAZZO DEL RIDOTTO**  
**MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2023 ORE 15.00–18.00**  
**INGRESSO SALA CONFERENZE | PIAZZA ALMERICI 12**

**ISCRIZIONE**  (POSTI LIMITATI)

### Possiamo imparare a convivere, anzi a vivere meglio con il fotovoltaico?

Oggi cominciano ad essere disponibili realizzazioni o progetti avanzati che consentono la convivenza tra diversi usi del suolo, in grado di visualizzare le nuove possibilità di integrazione urbanistica, architettonica e agricola. Ne raccontiamo alcuni.

Il seminario intende fornire alcuni strumenti pratici e operativi ad AMMINISTRATORI e TECNICI COMUNALI, PROFESSIONISTI DEL SETTORE e INTERESSATI

**CFP richiesti agli Ordini degli Architetti e degli Agronomi e Forestali**

**ENERGIE IN COMUNE**  
OLTRE I MODELLI: TRANSIZIONE ENERGETICA QUI E ORA

**Ciclo di seminari tecnici IN PRESENZA**

a cura di Regione Emilia-Romagna e ANCI Emilia-Romagna in collaborazione con Clust-ER Greentech e Clust-ER Build

Introduce **G. CLAUDIA R. ROMANO** | Regione Emilia-Romagna  
Modera **ALESSANDRO ROSSI** | ANCI Emilia-Romagna

**BARBARA NEGRONI** | Consigliera CONAF (10')  
Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

**ALESSANDRA SCOGNAMIGLIO** | ENEA - AIAS (30')

**Agrivoltaico sostenibile**

Agricoltura, Energia e Paesaggio: non "cosa" ma "come"

**ALEXANDRA BOINI** | Università di Bologna - DISTAL (20')

**Le potenzialità nascoste nei frutteti agrivoltaici**

Occorrono le giuste conoscenze fisiologiche per gestire la co-produzione di frutta ed energia

**LEONARDO PALUMBO** | ARPAE Osservatorio Energia (15')

**Obiettivi regionali e prospettive**

Il trend delle autorizzazioni e cosa comporta il raggiungimento degli obiettivi nazionali e del Patto per il Lavoro e il Clima

**Esperienze (20' ognuno)**

**Agrisfera** | Agrivoltaico punto di forza per il settore agricolo? | **GIOVANNI GIAMBI**

**HERA** | Energy Park Faenza | **ENRICO PIRACCINI**

**Bonifiche Ferraresi** | L'innovazione in campo agricolo | **ANDREA CIPRIANI**

**iGreen System** | Sistemi per frutteti e impianti a spalliera | **SIMONE FUNGIPANE**

**HoroWatt** | Agricoltura e trasformazione | **SIMONE ALLEGRA**