



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

3CFP riconosciuti dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Forlì-Cesena
CFP richiesti all'Ordine 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 | Agronoma ed esperta di paesaggio

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