

WEBINAR

# Agrivoltaico e fotovoltaico nell'ambito rurale

ASPETTI TECNICI, NORMATIVI E INCENTIVANTI



Giovedì 6 aprile 2023

ore 16:00

## PROGRAMMA

### Saluti di benvenuto e introduzione

Alex PRATISSOLI

Vicesindaco del Comune di Reggio Emilia

Simona CASELLI

Presidente di CRPA Soc. Cons. p. A.

### Interventi

#### **Impianti fotovoltaici: quadro normativo e autorizzativo in Emilia-Romagna**

Servizio energia Regione Emilia-Romagna

#### **Il fotovoltaico convenzionale nell'azienda agricola, a copertura dei tetti** - Paolo ROSSI, CRPA Soc. Cons. p. A.

#### **Agrivoltaico: il connubio tra il fotovoltaico**

**e le coltivazioni erbacee** - Aldo DAL PRÀ,  
CNR Istituto per la Bioeconomia, Firenze

#### **Prime esperienze di agrivoltaico**

Rappresentante di - Gruppo Caviro Soc. Agr. , Faenza

Giancarlo GHIDESI - REM TEC, Asola (MN)

Roberto CONTE, IREN Smart Solution

L'agrivoltaico consiste in un sistema ibrido di produzioni agricola e fotovoltaica realizzate sul medesimo terreno.

Nell'agrivoltaico i pannelli fotovoltaici sono montati ad un'altezza da terra sufficiente per consentire pratiche di coltivazione convenzionali sul terreno sottostante.

Il webinar tratterà sia gli aspetti tecnico-agronomici del sistema agrivoltaico che quelli normativi e incentivanti, con esempi concreti di installazioni funzionanti, senza dimenticare delle opportunità ancora attuali di installazione dei pannelli fotovoltaici sui tetti degli edifici rurali.

Partecipazione libera previa

**registrazione** entro le ore 12:00 del 6/04/2023.

Il link per partecipare sarà inviato entro le ore 15:00.



## INFORMAZIONI

CRPA scpa, Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 1482482