



In collaborazione con



## **INNOREN**

### **UN FOTOVOLTAICO ED EOLICO DIVERSI DAL SOLITO**

**Webinar**

**Giovedì 24 Novembre 2022**

**Ore 15.00**

Il benessere della società dipende strettamente dall'energia a cui essa ha accesso.

Come risolvere il problema che questa frase nasconde? Se le fonti fossili sono soggette ad esaurimento e sono fonte di instabilità geopolitica, le rinnovabili rappresentano la soluzione a cui tutti guardiamo.

Non si tratta però di chiudere un interruttore e beneficiare di esse. Eolico e fotovoltaico sono delle ottime soluzioni ma incontrano sempre più resistenze nella loro realizzazione: consumo di suolo, impatto visivo, inquinamento acustico, ... Come fare?

Ce ne parleranno le aziende del settore che si dedicano alla realizzazione d'impianti di produzione differenti dalla normale concezione che abbiamo di questo tipo di tecnologie.

## **Programma**

### **Ore 14.55 - Saluti iniziali**

Ing. Fabio Pasut – presidente della Sezione Veneta di AEIT

### **Ore 15.00 – LINEE GUIDA SULL'AGROVOLTAICO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA.**

Prof. Andrea Colantoni– Università degli Studi della Tuscia

### **Ore 15.30 - AGRIVOLTAICO, UN NUOVO MODELLO SINERGICO TRA TECNOLOGIA E AGRICOLTURA.**

Ing. Angelo Pignatelli Phd – EF Solare

### **Ore 16.00 - WINDOFFSHORE FLOATING: LA NUOVA SFIDA DELLE RINNOVABILI, UNA PROSPETTIVA PER IL SISTEMA ITALIA.**

Ing. Antonio Zingales – SAET

### **Ore 16.30 - PROGETTO AGNES TRA SOLARE FLOTTANTE, EOLICO, BATTERIE ED IDROGENO: L'HUB INNOVATIVO AL LARGO DI RAVENNA.**

Dott. Francesco Melandri – Agnes power

### **Ore 17.00 - LE POTENZIALITÀ DEL FOTOVOLTAICO FLOTTANTE PER LE INDUSTRIE VENETE: OPPORTUNITÀ ED ESEMPI DI APPLICAZIONE.**

Dott. Maarten Van Cleef – Laketricity

### **Ore 17.30 - IL FOTOVOLTAICO FLOTTANTE E LA SUA IMPORTANZA PER LO SVILUPPO DELLE RINNOVABILI.**

Prof. Marco Rosa-Clot– Upsolar Floating

### **Ore 18.00 – Fine dell'incontro**

## Iscrizione all'incontro

La partecipazione è gratuita. L'iscrizione può essere effettuata solo tramite il sito AEIT ([www.aeit.it](http://www.aeit.it) – manifestazioni sezione veneta, link diretto o QR code:

<https://www.aeit.it/aeit/r02/struttura/pagedin.php?cod=cale01>



Si ringrazia per la preziosa collaborazione:

