

# CONVEGNO online

Giovedì 25 novembre 2021 - ore 9:30

## Transition<sup>2</sup>Green: il contributo dell'agro-fotovoltaico

Eventi atmosferici estremi sempre più frequenti accendono i riflettori sull'importanza di accelerare il processo di transizione energetica.

È necessario modificare il paradigma di produzione di energia elettrica puntando sulle tecnologie green.

L'agro-fotovoltaico può dare un apporto importante a tale transizione racchiudendo in sé due aspetti green: il fotovoltaico e l'agricoltura.

Il convegno vuole essere un'occasione di confronto tra istituzioni, comunità locali, operatori ed esperti del settore per trattare le diverse soluzioni disponibili, le opportunità di investimento, i benefici per l'agricoltura.

Sarà anche l'opportunità per conoscere più da vicino le serre fotovoltaiche e il prototipo sperimentale dell'agro-fotovoltaico di EF Solare Italia.



In collaborazione con



Per Informazioni: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) - [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

Con più di 300 impianti e una capacità installata di oltre 1 GW tra Italia e Spagna, EF Solare Italia è il primo operatore di fotovoltaico in Italia e tra i principali in Europa. Si posiziona come leader tecnologico per guidare la crescita del settore solare attraverso l'eccellenza operativa, l'innovazione e lo sviluppo di nuovi impianti. EF Solare è partecipato al 70% da F2i - Fondi Italiani per le Infrastrutture, il più grande fondo infrastrutturale attivo in Italia, e al 30% da Crédit Agricole Assurances, primo investitore istituzionale francese nelle energie rinnovabili.

## PROGRAMMA

**09:00 • Coffe entry e registrazione partecipanti**

**09:30 • Saluti di benvenuto dei vertici aziendali del Gestore dei Servizi Energetici e di EF Solare Italia**

**09:45 • Saluti delle istituzioni locali**

**10:00 • Relazioni**

- **Il fotovoltaico in Italia e il ruolo del GSE**  
Gestore dei Servizi Energetici
  - **Il fotovoltaico: azioni per raggiungere gli obiettivi al 2030**  
Alessandro Marangoni | *CEO di Althesys*
  - **La visione ENEA per un Agrivoltaico Sostenibile**  
Alessandra Scognamiglio | *Coordinatrice task force ENEA Agrivoltaico Sostenibile*
  - **Applicazione dell'Agrovoltico in Agricoltura**  
Andrea Colantoni | *Professore associato presso il Dipartimento di scienze agrarie e forestali dell'Università degli studi della Tuscia*
  - **L'agro-fotovoltaico per EF Solare Italia**  
EF Solare Italia
- Saranno proiettati dei video per conoscere più da vicino le serre fotovoltaiche ed il prototipo di nuovo agro-fotovoltaico di EF Solare

**11:00 • Conclusioni a cura di istituzioni nazionali**

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita.

Sarà possibile seguire l'evento da remoto.

Per ragioni organizzative, è richiesta la registrazione entro il **19 novembre 2021**, accreditandosi sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it) alla Sezione Eventi e Manifestazioni

## SEGRETERIA

AEIT | Ufficio Centrale | E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) | [www.aeit.it](http://www.aeit.it)



Si ringraziano per la collaborazione nella realizzazione del prototipo del nuovo agro-fotovoltaico di EF Solare

