



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con  
LEGAMBIENTE

organizza il seminario dal titolo

### ***Crisi climatica e opportunità di sviluppo: un focus sull'agrivoltaico sostenibile***

Lo sfondo è la crisi climatica in atto. Da maggio la Sicilia è in stato di severità idrica alta. Uno studio del World Weather Attribution, ci racconta come la siccità di 12 mesi consecutivi in Sicilia e Sardegna, sia stata aggravata dal fortissimo aumento delle temperature estreme dovuto al cambiamento climatico indotto dall'uomo, da cui l'urgenza di agire - oltre che su misure di adattamento - sulla mitigazione. Le energie rinnovabili sono uno degli strumenti fondamentali per agire sulla mitigazione perché permettono di affrancarci dal continuare a bruciare combustibili fossili per produrre energia. La sinergia che si riesce a realizzare con la coltivazione agricola senza consumo di suolo, abbinando alla produzione di energia solare quella agricola, è la chiave di volta dell'agrivoltaico. I relatori sono esperti dal punto di vista tecnico ambientale e sociale, tre componenti inscindibili nel campo della transizione ecologica da affrontare.

**03/10/2024**

Palermo

Spazio Mediterraneo

Cantieri Culturali alla Zisa, Via Paolo Gili n.4



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 Saluti istituzionali
- 09:50 Introduzione  
Ing. Anita Astuto, responsabile Energia e Clima Legambiente Sicilia
- 10:00 I segnali di cambiamento climatico in Sicilia e gli impatti sull'agricoltura  
Luigi Pasotti, Dirigente SIAS
- 10:15 L'esperienza dell'agrivoltaico in Giappone. Sfide, soluzioni e risultati ottenuti  
Yusuke Murota, General Manager, Farmdo Energy Chile SpA
- 10:30 Il ruolo del terzo settore nel promuovere progetti di sostenibilità  
Aurelia Schera, Project Manager LAND
- 10:45 Le sfide e le opportunità che l'agrivoltaico apporta in ambito agricolo  
Paolo Castelli, agronomo libero professionista ARCADIA
- 11:00 Quadro di riferimento normativo e il punto di vista dei grandi operatori (15')  
Cosetta Viganò\*, Responsabile Affari Normativi e Regolatori di Elettricità Futura  
Marco Ronchi, Responsabile Sviluppo Rinnovabili A2A
- 11:30 Paesaggi energetici e culturali (30')  
Alessandra Scognamiglio  
Architetto, Coordinatrice Task Force Agrivoltaico Sostenibile ENEA e Presidente di AIAS (Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile)
- 12:00 TAVOLA ROTONDA "Adeguatezza ed efficacia delle politiche di pianificazione e programmazione: cooperare per raggiungere obiettivi trasparenti e condivisi"  
Mimmo Fontana - segreteria nazionale Legambiente, Alessandra Scognamiglio - Presidente di AIAS (Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile), Roberto Di Mauro - Assessore all'Energia Regione Sicilia, Dario Cartabellotta - Dirigente generale Dipartimento Agricoltura Regione Siciliana, F. Ferrante - vicepresidente Coordinamento Free, rappresentanti Ordini professionali in co- organizzazione
- 13:00 CONCLUSIONI: Angelo Gentili - responsabile nazionale agricoltura di Legambiente

Responsabile scientifico: **ing. Anita Astuto**, responsabile Energia e Clima Legambiente Sicilia

È previsto il rilascio di n. 2 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.