

CONVEGNO

# COLTIVARE ENERGIA

Uno sguardo condiviso tra Italia e Germania  
sulle energie rinnovabili in agricoltura

 **UNAHOTELS Bologna Fiera**  
Piazza della Costituzione, 1 - Bologna

 **6 MAGGIO 2024, 14:00**

---

**14:00** Registrazione partecipanti

---

**14:10** Saluti e apertura dei lavori  
*Sebastian Euchenhofer, AHK Italien*

---

**14:20** L'integrazione dell'energia solare nell'ambiente agricolo italiano: status quo, sfide e prospettive  
*Rolando Roberto, Vicepresidente Italia Solare e Coordinatore del gruppo di lavoro agrivoltaico e fotovoltaico nel territorio*

---

**14:35** Soluzioni tecnologiche in ambito agrivoltaico e best practice - 1<sup>a</sup> parte

- **Impianti agrivoltaici tailor-made: applicazioni su terreni agricoli e serre** | Rafail Kasapis, Apollo Green Solutions UG
- **Sistemi agrivoltaici verticali** | Jerome Lintz, Next2Sun Technology GmbH

---

**14:55** FER in ambito agricolo. Un focus sul quadro normativo e sugli incentivi  
*Edoardo Fea e Carlo Gioffrè, Andersen*

---

**15:15** Soluzioni tecnologiche in ambito agrivoltaico e best practice - 2<sup>a</sup> parte

- **L'agrivoltaico e la sua versatilità: casi di applicazione su diverse colture** | Erich Merkle, AgriPV GmbH
- **Sistemi di storage: come ottimizzare l'utilizzo dell'energia prodotta** | Tomas Bilek, Fenecon GmbH

---

<b>15:35</b>	Coffee break
<b>15:50</b>	Biogas agricolo: il potenziale italiano <i>Lorella Rossi, Responsabile Area Tecnica Consorzio Italiano Biogas (CIB)</i>
<b>16:10</b>	Soluzioni tecnologiche in ambito biogas / biometano e best practice - 1ª parte <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Affrontare l'intero processo: progettazione, installazione e manutenzione di impianti biogas e biometano</b>   Uwe Heider, AD AGRO systems GmbH &amp; Co. KG</li><li>• <b>Il contributo dei sistemi di misurazione dei gas</b>   Christian Baer, ExTox Gassmess-Systeme GmbH</li></ul>
<b>16:30</b>	L'upgrading degli impianti da biogas a biometano <i>Lorenzo Maggioni, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</i>
<b>16:45</b>	Soluzioni tecnologiche in ambito biogas / biometano e best practice - 2ª parte <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Impianti su misura per un futuro sostenibile</b>   Michael Bernd Krafzig, OEKOBIT GmbH</li><li>• <b>Aumento della resa produttiva tramite tecnologia ad ultrasuoni</b>   Christian Eichhorst, Weber Entec GmbH &amp; Co. KG</li></ul>
<b>17:05</b>	Biogas e solare al servizio della comunità: l'esempio virtuoso della cittadina di Wildpoldsried in Baviera <i>Günter Mögele, Vicesindaco Wildpoldsried</i>
<b>17:25</b>	Q&A Session
<b>17:35</b>	Conclusione dei lavori <b>Aperitivo di networking a seguire</b>

L'evento è accreditato dall'Ordine Architetti PPC di Bologna e prevede il rilascio di n° 3 CFP per tutti gli iscritti sul territorio nazionale.

**Partecipazione gratuita** previa iscrizione a [questo link](#).

Maggiori informazioni sulla [pagina web](#) dell'evento.