

# FARM TO FORK 2.0: FILIERE AGROALIMENTARI RIGENERATIVE, FOOD SECURITY, COMPETITIVITÀ ECONOMICA

**A CURA DI:** COMITATO TECNICO  
SCIENTIFICO ECOMONDO,  
FEDERALIMENTARE,  
CONFAGRICOLTURA ED ENEA

**GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE 2022**  
**10:00-13:00**  
**SALA RAVEZZI 1 (HALL SUD)**  
**ITALIANO**

Le scelte relative alle produzioni agricole e agroalimentari devono essere sempre più orientate a garantire da una parte una maggiore sicurezza degli approvvigionamenti - di materie prime agricole così come di mezzi tecnici e di energia a prezzi competitivi - e dall'altra la transizione verso produzioni sostenibili che è forse la vera sfida di oggi dei sistemi agroalimentari. Obiettivi tra i quali non c'è alternativa né contraddizione.

In questo c'è un ruolo essenziale delle tecnologie che hanno fatto il loro ingresso nel settore primario e della trasformazione che consente di affrontare le sfide di domani con una visione moderna innovativa, che promuove la produzione agricola e lo sviluppo dei sistemi agroalimentari e agevola la sostenibilità dei processi produttivi, la mitigazione degli effetti e la lotta al cambiamento climatico.

**Presidenti di sessione:** Maurizio Notarfonso e Massimo Iannetta

## PROGRAMMA

**h. 10:00 Introduzione ai lavori** Massimo Iannetta, *ENEA*

**h. 10:15 Commissione europea DG Agri** (Director Sustainability and income support) - Pierre Bascou \*

**h. 10:30 Nomisma** - Denis Pantini

**h. 10:45 MIPAAF** (Dipartimento Sviluppo Rurale) - Giuseppe Blasi

**h. 11:00 - 12:00 Casi studio di filiera (pomodoro, avicola e lattiero-casearia)**

Moderati da Mauro Uniformi (*CONAF*):

Gianluigi Dileo - *Calispa*, Marco Nicastro - *OP Mediterraneo*, Simone Menesello - *Fattorie Menesello NaturaOrganica*, Guglielmo Auricchio - (*Gennaro Auricchio SpA*)

**h. 12:00 - 13:00 Tavola rotonda con i Presidenti di:**

Massimiliano Giansanti - *Confagricoltura*, Ivano Vacondio - *Federalimentare*, Giovanni Toffoli - *Federchimica Assofertilizzanti*, Riccardo Vanelli - *Federchimica Agrofarma*, Elena Sgaravatti - *Vicepresidente Federchimica Assobiotech*

**h. 13:00 Conclusioni**

Si prega cortesemente di confermare la partecipazione, effettuando la registrazione al seguente link:

<https://www.ecomondo.com/eventi/ecomondo-2022/seminari-e-convegni/e20336278/farm-to-fork-2.0-filieri-agroalimentari-rigenerative-food-security-competitivita-economica.html>

\* Intervento in inglese con traduzione simultanea

Con il patrocinio di AITA

# RINNOVABILI ED EFFICIENZA PER RIDURRE IL CARO BOLLETTE NELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE

**A CURA DI:** CTS KEY ENERGY,  
CON LA COLLABORAZIONE  
DI FEDERALIMENTARE

**MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE 2022**  
**16:30-18:00**  
**SALA TULIPANO (B6)**

Il caro energia continua a colpire il settore agroalimentare, che fino ad oggi è riuscito ad assorbire i rincari per l'aumento delle materie prime, senza riversarli in maniera significativa sul prezzo finale e quindi sul consumatore. I costi di produzione a carico delle imprese continuano a salire insieme al prezzo dell'energia, e la situazione mette a rischio non solo la competitività del settore ma l'esistenza stessa di molte attività imprenditoriali. Partendo dai dati dei consumi energetici del settore e con la presentazione di casi imprenditoriali di imprese del settore, verranno illustrate possibili soluzioni per l'efficientamento energetico legate alla cogenerazione nell'industria agroalimentare che puntano ad un risparmio dei costi; verranno inoltre descritte anche nuove opportunità economiche derivanti dai nuovi contratti PPA per l'acquisto di energia rinnovabile e nuovi fondi di investimento.

## PROGRAMMA

**Modera:** Maurizio Notarfonso, (*Federalimentare Servizi*)

### **h. 16:30 Apertura lavori**

**L'efficienza energetica nel settore agroalimentare** Ing. Luigi Leto (*ENEA*)

### **h. 16:50 - 17:20 Tavola rotonda**

**Il punto di vista dell'industria agroalimentare**

Francesco Vacondio, *Molini Industriali*

Rosa Prati, *Caviro S.c.a.*

Giovanni Sorlini, *Inalca SpA*

### **h. 17:20 - 18:00 Tavola rotonda**

**Le opportunità derivanti dall'efficienza energetica e dalle fonti rinnovabili**

**Fotovoltaico** - Attilio Piattelli, (*ITALIA SOLARE*)

**Servizi di cogenerazione** - Alessandro Borin e Christian Manca, (*ITALCOGEN*)

**I PPA: contratti di fornitura elettrica di lungo termine** - Martina Nicodemo, (*RWE Supply & Trading*)

### **h. 18:00 Conclusioni**

**Cocktail a fine evento, in sala, riservato ai i partecipanti**

Si prega cortesemente di confermare la partecipazione, effettuando la registrazione al seguente link:  
<https://www.keyenergy.it/eventi/key-energy-2022/programma-convegni-2022/e20911336/rinnovabili-ed-efficienza-per-ridurre-il-caro-bollette-nell-industria.html>

Con il patrocinio di AITA



La partecipazione all'evento darà diritto al riconoscimento  
di n. 1 credito formativo per gli iscritti all'albo dei Tecnologi Alimentari

