



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Efficienza Energetica per la competitività delle imprese agricole, agroalimentari e forestali

14 giugno 2016

ENEA, Via Giulio Romano 41- Roma

I consumi totali di energia finale del sistema agricolo-alimentare rappresentano il 32% su scala mondiale, il 26% nell'Unione Europea e circa il 13% nel 2013 a livello nazionale. Le filiere agricole e agroalimentari richiedono energia fossile in termini diretti per i macchinari, la trasformazione, il condizionamento climatico e la commercializzazione, in termini indiretti per i fitosanitari, i fertilizzanti e i materiali plastici.

Secondo la UE, il sistema agricolo-alimentare in Europa (produzione, trasformazione, distribuzione, ristorazione, consumo domestico) è responsabile dell'emissione annuale di 1000 milioni di tCO₂eq. L'ENEA sulla base del decreto 102/14, che ha recepito la direttiva 2012/27/UE sull'Efficienza Energetica, svolge l'attività di controllo sulla conformità delle diagnosi energetiche delle imprese e contribuisce al raggiungimento degli obiettivi del "Quadro 2030 per le politiche dell'energia e del clima". L'ENEA, inoltre, collabora con il MIPAAF, sulla base di un Protocollo d'Intesa triennale, per promuovere l'efficienza energetica e l'uso delle fonti rinnovabili di energia nei settori produttivi agricoli, agroindustriali e forestali. Obiettivo generale di questo convegno è di affrontare i temi della riqualificazione tecnologica e della competitività del sistema agricolo-alimentare in linea con i programmi europei e nazionali sull'efficienza energetica, sulla green economy e sullo sviluppo economico sostenibile.

PROGRAMMA

09:00 Registrazione e welcome coffee

09:30 **Saluto di benvenuto**
Alessandro Lanza - Consiglio di Amministrazione, Enea

09:40 **Iniziativa tra ENEA e Regione Siciliana sui programmi di finanziamento Europei e nazionali**
On. Francesco Ribaudò - Commissione Finanze e Questioni Regionali

09:50 **Il settore agricoltura e agroalimentare in Italia**
Luca Bianchi - Capo Dipartimento delle Politiche Competitive, della Qualità Agroalimentare, Ippiche e della Pesca

10:00 **Apertura dei lavori: Sistema agricolo-alimentare 3.0**
Carlo Alberto Campiotti - ENEA

10:15 **Filiera agricoltura biologica**
Valentino Mercati - Presidente Aboca

10:30 **Filiera riso**
Paolo Carrà - Presidente Ente Nazionale Risi

10:45 **Filiera forestale**
Marino Berton - Direttore Generale AIEL

11:00 **Filiera biogas**
Piero Gattoni - Presidente CIB

11:15 **Filiera ittica**
Giovanni Tumbiolo - Presidente Distretto Pesca Sicilia

11:30 **Filiera edifici green**
Fabio Fantozzi, Caterina Gargari, Carlo Bibbiani - Università degli Studi di Pisa

11:45 **Filiera sistemi serra**
Giacomo Scarascia Mugnozza, Evelia Schettini e Giuliano Vox - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

12:00 **Nexus Cibo - Energia - Acqua**
Massimo Iannetta e Nicola Colonna - ENEA

12:15 **Diagnosi energetiche per le imprese dei settori produttivi agricoli, agroindustriali e forestali**
Domenico Santino - ENEA

12:30 **Il sistema degli incentivi per il sistema agricolo-alimentare**
Dario di Santo e Stefano D'Ambrosio - FIRE

12:45 **Tavola rotonda - coordinata da Tullio Fanelli - con la partecipazione di:**
*Francesco Sperandini *- GSE, Paolo Menesatti - CREA, Francesco Ciancaleoni COLDIRETTI, Claudio Terrosu ASSOESCO, Dino Scanavino - AGRINSIEME, Gian Felice Clemente - FEDERBIO*

13:30 **Conclusioni**
Roberto Moneta - Responsabile, ENEA

* In attesa di conferma