



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

Efficienza Energetica per il sistema agricolo-alimentare



Palermo, 6 maggio 2019
Ufficio Territoriale ENEA, Piazza Ignazio Florio, 24

Il sistema agricolo-alimentare nazionale, nella sua accezione più ampia di agricoltura e industria alimentare, ha assunto una configurazione fortemente sistemica, con volumi economici complessivi di circa 270 miliardi di Euro. Le filiere agricole e agroalimentari dell'agroindustria richiedono sia energia diretta per macchinari, trasformazione, condizionamento e commercializzazione e sia energia indiretta per fitosanitari, fertilizzanti e materiali plastici. In questo contesto, l'efficienza energetica riveste un ruolo prioritario per diminuire i consumi energetici del sistema agricolo-alimentare, valutati superiori a 14 Mtep. 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 per il raggiungimento degli obiettivi del "Quadro 2030 per le politiche dell'energia e del clima". Il convegno, che si inserisce nell'ambito delle attività del Progetto INNOVA, di cui l'ENEA è responsabile, affronta i temi della efficienza energetica, della innovazione e della riqualificazione tecnologica, in accordo con le policy europee sull'efficienza energetica, la green economy e lo sviluppo economico sostenibile. Il convegno include anche uno spazio informativo "Seminario-Tavola rotonda" in collaborazione con il Consorzio Agrario di Palermo.

Programma

- 09.30 Registrazione
- 09.50 Benvenuto ai partecipanti
Francesco Cappello, ENEA
- 10.00 Progetto STAR.IS: Innovazione nel settore agricoltura
Carmelo Ficcaglia, Consorzio Agrario di Palermo
- 10.10 Efficienza energetica nell'industria e nel territorio: aspetti tecnici e linee guida ENEA
Francesco Cappello, ENEA
- 10.30 L'efficienza energetica per le cantine vitivinicole: soluzioni e opportunità
Biagio Di Pietra, ENEA
- 10.50 Il comparto vitivinicolo in Sicilia
Vincenzo Cusumano, IRVOS (Istituto Regionale Vini e Oli di Sicilia)
- 11.10 Architettura sostenibile per le cantine vitivinicole
Laura Giammanco, Progetto INNOVA, ENEA
- 11.30 Tecnologie per l'efficienza energetica nell'agroindustria
Licia Cavaleri, Progetto INNOVA, ENEA
- 11.50 Incentivi per per l'agroindustria
Luciano Consorti, C.I.R.P.S. (Centro Interuniversitario per lo sviluppo sostenibile)
- 12.10 I servizi ESCO per il sistema agricolo-alimentare
Angelo Ferretti, ZEUS Energy Group

12.30 Seminario-Tavola rotonda
ENEA - Consorzio Agrario di Palermo

Moderatore: Carlo Alberto Campiotti