

Efficienza energetica nel sistema agricolo e agroindustriale

Come risparmiare energia per essere più competitivi e più sostenibili

Nel prossimo futuro l'efficienza energetica avrà un valore strategico a scala internazionale, europea e nazionale, **da un lato, come opportunità di sviluppo economico e di competitività delle imprese e, dall'altro, come efficace strumento per contribuire alla decarbonizzazione del sistema energetico e al contrasto ai cambiamenti climatici.**

"L'efficienza energetica al primo posto è un principio essenziale dell'Unione dell'energia che la presente proposta mette in pratica. L'energia meno cara, la più pulita e più sicura è quella che non consumiamo affatto. L'efficienza energetica deve essere considerata una fonte di energia a sé stante: è uno dei modi economicamente più efficaci per sostenere la transizione a un'economia a basse emissioni di carbonio e creare crescita, posti di lavoro e opportunità di investimento".

Questi principi sono estratti dalla nuova proposta di direttiva europea sull'efficienza energetica che prevede un obiettivo di riduzione dei consumi del 32,5% al 2030 e che, sulla base di specifiche politiche a livello comunitario, nazionale e regionale, dovrebbe portare all'Europa benefici concreti stimati in 400.000 nuovi posti di lavoro e ridurre le importazioni di carburanti fossili per oltre 70 miliardi di €.

I consumi energetici nelle produzioni agricole e zootecniche – elettrici, termici e per i trasporti – costituiscono una voce significativa dei costi delle imprese. Si stanno quindi profilando a scala europea strumenti e politiche di sostegno volti a indirizzare le imprese agricole più energivore verso investimenti in efficienza energetica. È perciò prevedibile che questo costituirà sempre più un importante terreno di competizione.

Il convegno su "Efficienza energetica nel sistema agricolo e agroindustriale" ha l'obiettivo di avviare un approfondimento e coinvolgere le imprese del settore primario su questi temi così importanti per il futuro dell'economia e dell'ambiente.

9 Novembre 2018 ore 10.00
Sala Trio – Centro Servizi
EIMA International 2018
Bologna Fiere

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 10.00 | <i>Registrazione e welcome coffee</i> |
| 10.30 | Apertura convegno e saluti
Direttore/Presidente Enama |
| 10.40 – 11.00 | L'attività del Mipaaft di sostegno alla ricerca e allo sviluppo delle filiere agroenergetiche
Ufficio PQAI2 - MIPAAFT |
| 11.00 – 11.30 | Diagnosi energetica e interventi per le imprese agricole, esperienze ed esempi
<i>Rico Farnesi - Esco Agroenergetica/Aiel</i> |
| 11.30 – 12.00 | Strumenti di supporto e incentivo, Certificati Bianchi, Fondo per l'efficienza energetica, Conto Termico
<i>Marino Berton - Aiel</i> |
| 12.00 – 12.30 | Piano di Sviluppo Rurale, le misure a supporto degli investimenti per l'efficienza energetica
Regione Emilia Romagna/Crea – rete rurale |
| 12.30 – 13.00 | <i>Dibattito e conclusioni</i>
<i>Andrea Comacchio*</i>
Capo Dipartimento DIQPAI |
| 13.00 | <i>Light Lunch</i> |

* *Invitato a partecipare*

Si prega di effettuare la **registrazione** al Convegno inviando una email a **progettoenagri@enama.it**, specificando il proprio nome e cognome. A seguito della registrazione **i partecipanti riceveranno un biglietto gratuito valido per l'accesso al Convegno e ad Eima 2018.**