

## **Gli strumenti per l'efficienza energetica nelle piccole e medie imprese**

*Il Tool ENEA/UNIBAS dedicato alle PMI*

**Potenza, 26 gennaio 2023 - ore 15.00/18.30**

Università della Basilicata – Aula Magna  
Campus di Macchia Romana, via dell'Ateneo Lucano, 10 - Potenza

L'art. 8 comma 10 ter del D.Lgs 102/2014 affida ad ENEA il compito di elaborare e implementare, di concerto con il MASE, un piano di sensibilizzazione ed assistenza alle PMI per l'esecuzione delle diagnosi energetiche presso i propri siti produttivi. L'evento costituisce la sesta tappa del Piano di Sensibilizzazione per le PMI, in cui ENEA incontrerà imprese, stakeholder, associazioni di categoria e pubbliche amministrazioni al fine di confrontarsi sulle barriere tecniche ed economiche relative all'implementazione di politiche di efficienza energetica. Saranno discusse proposte e strumenti utili alle PMI per superare tali barriere e contestualmente si valuteranno con i policy maker le soluzioni utili al raggiungimento della transizione energetica dei comparti produttivi.

L'evento sarà l'occasione per presentare agli stakeholder il tool dedicato alle PMI per la redazione della diagnosi energetica, strumento realizzato grazie alla collaborazione di ENEA e la Scuola di ingegneria dell'Università della Basilicata. Il tool sarà licenziato nel mese di febbraio e sarà disponibile sul sito ENEA.

Nel corso dei lavori sarà organizzata una sessione dell'Osservatorio nazionale sull'efficienza energetica nelle PMI realizzato nell'ambito del progetto H2020 LEAP4SME; all'interno dell'Osservatorio saranno benvenuti contributi e spunti dei partecipanti.

### **Programma**

**15.00 Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori**

Ignazio M. Mancini, Università della Basilicata

**15.05 Saluti di apertura**

Carmine Serio, Direttore della Scuola di Ingegneria, Università della Basilicata

**15.10 Intervento introduttivo ENEA**

Ilaria Bertini, ENEA

**15.20 Intervento Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica**

Mauro Mallone, MASE

**15.35 Intervento Regione Basilicata su efficienza energetica per le PMI**

Cosimo Latronico, Assessore all'Ambiente e all'Energia (tbc)

#### **15.50 L'Accordo Quadro ENEA - UNIBAS**

- Angelo Masi, Prorettore alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico, Università della Basilicata
- Paolo Renna, Prorettore alle funzioni concernenti il coordinamento dell'assicurazione della qualità per la didattica e la ricerca

#### **16.05 Il Piano di sensibilizzazione per le PMI ai sensi dell'Art. 8 comma 10 ter D. Lgs. 102/2014**

Marcello Salvio, ENEA

#### **16.20 Presentazione del tool per le PMI**

Giacomo Bruni, ENEA

#### **16.40 Il tool per l'efficienza energetica delle PMI: casi pratici applicativi e l'introduzione degli aspetti ambientali**

Antonio D'Angola, Antonio Ferraro, Milena Marroccoli, Antonio Telesca, Università della Basilicata

#### **17.20 Analisi, barriere e misure di supporto per le PMI in Italia: le risultanze del progetto LEAP4SME**

Enrico Biele, ENEA

#### **17.35 L'efficienza nelle PMI: Il punto di vista dei professionisti e il valore della formazione**

- Maurizio Tolve, Ordine Ingegneri Provincia di Potenza
- Telmo Petrelli, Fondazione Ordine Ingegneri Potenza

#### **17.55 Tavola rotonda con gli stakeholder: il punto di vista delle imprese e dei professionisti** *Intervengono:*

- Francesco D'Alema, Vicepresidente Confindustria Basilicata
- Ida Leone, Vicepresidente Cluster Energia Basilicata
- Nicola Fontanarosa, Confimi Industria Basilicata

#### **18.30 Chiusura dei lavori**