

# EFFICIENZA<sup>+</sup>

Un'asta per promuovere misure di efficienza elettrica supplementari

**IDEATA DALL'ECONOMIA PER L'ECONOMIA. DAL 2001.**

**AGENZIA DELL'ENERGIA**  
■ ■ PER L'ECONOMIA AEnEC

## L'essenziale in breve

### **FINO A 30 000 FRANCHI PER OGNI MISURA**

Con il programma EFFICIENZA<sup>+</sup>, i partecipanti all'AEnEC ricevono un sostegno finanziario per attuare misure di efficienza elettrica «poco redditizie» all'interno della propria azienda. Tramite una semplice procedura d'asta i partecipanti all'AEnEC possono presentare misure di efficienza elettrica e richiedere un incentivo compreso tra 500 e 30 000 franchi per ciascun provvedimento.

### **PER TUTTI I PARTECIPANTI ALL'AENEC**

Il programma EFFICIENZA<sup>+</sup> è rivolto a tutte le aziende che aderiscono al modello energetico o al modello PMI e hanno stipulato un accordo sugli obiettivi con l'AEnEC. I nostri consulenti accompagnano e assistono le imprese lungo l'intera procedura d'asta.

EFFICIENZA<sup>+</sup> è finanziato dal programma nazionale di incentivazione ProKilowatt, diretto dall'Ufficio federale dell'energia (UFE). Il contributo stanziato è di tre milioni di franchi per un periodo di tre anni.

ProKilowatt

# Massima efficienza. Minimo onere.

DA NON  
PERDERE:  
**1ª ASTA A  
INIZIO 2017**

In molte aziende esiste un potenziale di risparmio di elettricità che va oltre l'accordo sugli obiettivi stipulato. Basti pensare ad esempio al rinnovo del sistema di illuminazione o alla sostituzione di pompe di riscaldamento inefficienti. Con il programma EFFICIENZA+, l'AEnEC offre un sostegno finanziario per implementare misure concrete in tal senso.

Nell'ambito di una procedura d'asta, tutti i partecipanti al modello energetico o al modello PMI – con l'assistenza del proprio consulente dell'AEnEC – possono presentare misure di efficienza elettrica e richiedere contributi. Le misure proposte devono soddisfare due requisiti: essere troppo costose da attuare senza incentivi e non rientrare nell'accordo sugli obiettivi stipulato.

All'asta vengono premiate le misure con il miglior rapporto costi/benefici. Ottiene quindi l'aggiudicazione chi presenta i progetti che consentono di realizzare il maggior risparmio di elettricità per ogni franco di incentivo. Per ricevere gli incentivi di EFFICIENZA+ – che possono arrivare a coprire fino al 40 per cento dei costi di investimento – è indispensabile attuare i provvedimenti entro dodici mesi dalla data dell'aggiudicazione. Viene stanziato un contributo di tre milioni di franchi per un periodo di tre anni.

## Funzionamento

- 1.** Si individuano le misure di efficienza elettrica «di poco non redditizie»
- 2.** Si notificano le misure individuate tramite i tool dell'AEnEC
- 3.** L'AEnEC effettua una verifica
- 4.** Si fissa l'importo dell'incentivo e si presentano le misure all'asta
- 5.** Ottenuta l'aggiudicazione, si attuano le misure entro un anno
- 6.** Dopo l'attuazione, si registrano le misure nei tool dell'AEnEC e si riscuotono gli incentivi

## I vantaggi offerti

### **ONERE MINIMO E ASSISTENZA DA PARTE DEI NOSTRI CONSULENTI**

La procedura d'asta si svolge interamente tramite i tool dell'AEnEC, validi e affidabili. I nostri consulenti forniscono assistenza nell'individuazione delle misure di efficienza elettrica e durante l'intero processo.

### **COPERTURA DEI COSTI D'INVESTIMENTO FINO AL 40 PER CENTO**

Per ogni misura è possibile richiedere un incentivo compreso tra 500 e 30 000 franchi. La partecipazione a EFFICIENZA+ è gratuita. Se la misura presentata all'asta viene aggiudicata, l'incentivo consente di coprire i costi d'investimento fino al 40 per cento.

### **RIDURRE IL CONSUMO ENERGETICO, SUPERARE L'ACCORDO SUGLI OBIETTIVI**

Con EFFICIENZA+ i partecipanti all'AEnEC riducono i propri consumi di energia elettrica, risparmiano sui costi dell'elettricità e aumentano ulteriormente l'efficienza energetica dell'azienda.

«Il nostro programma EFFICIENZA+ consente di ottenere con un onere minimo un sostegno finanziario per attuare misure concrete.»

### **MIREILLE SALATHÉ**

Responsabile di progetto AEnEC