

Efficienza energetica, un progetto per Piccole e Medie Imprese

IN LUCCA E PIANA 12 gennaio 2017 La redazione 0 commenti



S
La redazione

PROFILO

LUCCA – La Camera di Commercio di Lucca ha ultimato un progetto europeo per la promozione dell'efficienza energetica in azienda. Il Progetto, denominato STEEEP (Support and Training for an Excellent Energy Efficiency Performance) ha visto in Europa la partecipazione di 11 paesi con il coinvolgimento complessivo di 630 aziende, di cui 130 italiane.

Cinque le aziende della provincia di Lucca che hanno realizzato il percorso di efficientamento energetico previsto nel tre anni di realizzazione del progetto e sono: Albergo Spinelli di Viareggio, Azienda Agrituristica Il Corniolo di Castiglione di Garfagnana, L'Antica Bifore di Lucca (centro storico), Marchetti Macelleria Gastronomia di Capezzano Pianore e Metaloo Srl di Montecatini (LU). Obiettivo del progetto è quello di permettere alle imprese partecipanti di aumentare la propria sensibilità sul tema dell'efficienza energetica, al fine di ottenere al termine del progetto un livello di risparmio energetico di almeno il 10%.

Il Progetto è cofinanziato dalla Commissione europea nell'ambito del programma IEE – Intelligent Energy Europe. Il partenariato italiano è composto da: Unioncamere nazionale, coordinatore, e dalle Unioni delle Camere di Commercio del Piemonte, della Lombardia, delle Marche, del Molise, della Liguria, della Campania, del Veneto e dalle Camere di Commercio di Aosta, Lucca e Matera.

In una prima fase le imprese hanno ricevuto una prima visita in azienda, con il supporto di Lucense che ha affiancato la Camera di Commercio nel corso del progetto. Successivamente è stato realizzato un check-up energetico al fine di individuare i punti di forza e di debolezza nella gestione energetica adottata dall'azienda, cui ha fatto seguito una serie di iniziative di informazione e formazione rivolte non solo alle imprese partecipanti al progetto, ma anche a tutto il territorio. Sono stati organizzati diversi seminari, workshop sul tema, con l'obiettivo di fornire elementi conoscitivi utili ad ottimizzare le proprie prestazioni

energetiche. Eventi che hanno visto una significativa presenza delle imprese e professionisti del territorio a dimostrazione che il tema dell'energia, sia dal punto di vista del risparmio energetico che dell'utilizzo di fonti energetiche alternative rappresenta un elemento fondamentale nelle strategie di gestione aziendale e può rappresentare inoltre una importante occasione di crescita tecnologica e di sviluppo, oltre che di risparmio, per i vari settori economici. Per ciascuna impresa è stato predisposto un piano per la gestione energetica in cui sono stati indicati i parametri per la rilevazione dei consumi, individuando gli indicatori più consoni alla loro attività ed un piano di azione suggerito per tutta la durata del progetto. Una sorta di guida, dunque per monitorare i consumi, affrontare le eventuali problematiche e realizzare interventi, anche minimi, ma efficaci per ottimizzare le performance energetiche aziendali. Nel corso del progetto sono stati monitorati i consumi energetici delle imprese al fine di verificare i benefici derivanti dagli interventi messi in atto.

L'esperienza del progetto STEEEP dimostra che l'efficientamento energetico passa anche, ma non solo, attraverso investimenti in apparecchiature e strumenti di controllo. Può essere talvolta sufficiente, e comunque in ogni caso auspicabile, adottare semplici buone abitudini, quali, ad esempio, monitorare regolarmente i consumi, eseguire regolari manutenzioni, regolare i termostati, spegnere luci e attrezzature da ufficio quando non necessario e utilizzare il più possibile la luce naturale, adottare criteri di efficienza energetica nella scelta di nuove attrezzature, ecc., per raggiungere concreti risultati.

Il progetto terminerà ufficialmente a febbraio 2017, ma siamo già in grado di stimare i risultati conseguiti a fine 2016. Considerando il triennio 2014-2016 coincidente con il periodo di realizzazione del progetto, si rileva una riduzione complessiva dei consumi energetici delle imprese partecipanti di oltre il 15% per quanto riguarda il Gas e di circa il 3,5% di energia elettrica. Inoltre, considerando un parametro – il TEP (Tonnellata Equivalente di Petrolio) – che rende omogenee fra loro le diverse fonti energetiche utilizzate (elettricità, gas, ecc.) attraverso un fattore di conversione per il calcolo della quantità di energia rilasciata dalla combustione di una tonnellata di petrolio grezzo, le imprese hanno registrato complessivamente un risparmio di oltre il 7% rispetto al 2014 per un totale di circa 13 TEP. Dall'analisi degli indicatori specifici di prestazione energetica individuati per ciascuna delle imprese partecipanti al progetto, è stato possibile verificare il livello di risparmio energetico raggiunto nel triennio che varia ovviamente a seconda del tipo di processo produttivo o servizio svolto e che in alcuni casi ha superato il 20%.

Eurochambres, Associazione delle Camere di Commercio europee, nonché capofila del progetto STEEEP in considerazione dei significativi risultati ottenuti e della sensibilità sul tema dell'efficienza energetica dimostrata dalle imprese del nostro territorio, pubblicherà sul sito del progetto due casi di successo, che rappresentano anche storie di ordinaria quotidianità, quelle dell'Albergo Spinelli e dell'azienda agrituristica Il Corniolo. Quest'ultima è stata scelta come una delle due migliori Success Stories italiane da pubblicare nella brochure finale del progetto.

L'evento conclusivo per la presentazione dei risultati del progetto si terrà a Bruxelles il 31 gennaio presso il Comitato Economico e Sociale Europeo.