



## ILLUMINAZIONE A LED: CON UNA PLAFONIERA PIANTE 9 ABETI E RISPARMI FINO AL 60%

**Tutti i benefici del relamping LED per PMI, operatori della GDO e della logistica. Zuccarini di Enerqos Spa: “Il costo dell’energia elettrica rappresenta la seconda voce di spesa del bilancio delle PMI. Proponiamo interventi per migliorare competitività e favorire lo sviluppo”**

**Milano, 20 novembre 2014** – Il settore della **riqualificazione energetica** potrebbe generare in Italia un giro d’affari di oltre **43 miliardi di euro** solo tra il 2014 e il 2020 se venissero raggiunti gli obiettivi UE 2020.

Il dato, fornito dallo studio Cesef 2014, è solo l’ultima testimonianza di quanto il settore sia strategico per lo sviluppo, se pensiamo che i costi dell’energia rappresentano la seconda voce del bilancio delle PMI. Le misure di **efficientamento**, rivolte in particolare ai grandi consumatori di energia come operatori della **GDO**, della logistica e PMI, potrebbero portare una crescita media del PIL dell’**1,1%** l’anno, il che significa **2 milioni di posti di lavoro** potenziali da qui al 2020 in Europa e **740 miliardi di tonnellate di CO2** in meno.

Tra le misure di riqualificazione, il **lighting** rappresenta un settore chiave come testimonia la richiesta crescente di illuminazione “green”. Sostituire le vecchie alogene con lampade al LED offre indiscussi vantaggi sia sul piano del risparmio in bolletta che dei benefici per l’ambiente.

Lo spiega **Fausto Zuccarini, Partner di Enerqos SpA, Energy Service Company indipendente** leader nelle soluzioni di efficientamento energetico rivolte agli operatori della grande distribuzione, dei settori industriali, dell’hospitality, della logistica, del wellness e dei luoghi pubblici: “Un intervento di relamping può comportare risparmi sulla bolletta dal **40% al 60%** e un risparmio manutentivo addirittura dell’**80%**, a parità di luce emessa. L’investimento medio richiesto per un intervento è tra i **150 e i 200 mila euro** e si ammortizza solitamente in due o tre anni massimo qualora vi siano **almeno 2000 ore di accensione annuali**”.

### ENERQOS SpA

---

#### HEADQUARTER

Viale Monza 270  
20128 Milano IT

---

#### UNIQUE PHONE NUMBER

+39 02 09 99 51

#### UNIQUE FAX NUMBER

+39 02 87 15 27 80

---

#### PRIMARY EMAIL

info@enerqos.com

#### WEBSITE

www.enerqos.com

---

#### VAT

IT 09163741003

#### REA

MI 1928693

#### PAID UP SHARE CAPITAL

€ 500,000.00



E anche sul fronte ambientale, non mancano i vantaggi: “Sostituendo una classica plafoniera neon che resta accesa tutti i giorni per tutto l’anno con una plafoniera led – spiega ancora Zuccarini - abbiamo evitato l’immissione di 225kg di CO<sub>2</sub> in atmosfera, che equivale alla CO<sub>2</sub> assorbita da **nove abeti** in un anno”.

Per soddisfare le richieste di un mercato in espansione, Enerqos ha studiato un’innovativa offerta che consente di promuovere e finanziare direttamente sino al 100% interventi di relamping con l’obiettivo di dimezzare i costi dell’energia elettrica, a salvaguardia dell’ambiente.

Il progetto consiste nell’installazione, in sostituzione delle tradizionali lampadine ad alto consumo energetico (es. alogene, ioduri metallici, neon), di lampade a led che permettono di risparmiare fino al 40-60 per cento di energia. L’investimento iniziale per il relamping viene sostenuto interamente da Enerqos che si può far carico anche della gestione del nuovo impianto, consentendo all’utente di beneficiare fin da subito di una **riduzione dei costi dell’energia** (dimezzando i costi in bolletta elettrica) parzialmente compensati dalla retrocessione di parte del risparmio ad Enerqos.

A corredo di ciò, Enerqos è in grado di generare i **Titoli di Efficienza Energetica** (cd. **Certificati Bianchi**) scaturenti dall’intervento di efficientamento realizzato.

L’offerta Enerqos offre infatti molteplici vantaggi per tutte le realtà industriali o commerciali ad alto consumo energetico: oltre agli indiscussi benefici ambientali, il cliente potrà rinnovare l’impianto illuminante senza spendere nulla e godere di un risparmio economico immediato in bolletta, aumentando l’efficienza energetica aziendale.

#### **CASE STUDY**

**Dati di progetto:**

Sito:	centro commerciale
Oggetto dell’intervento:	sostituzione di ca. 3000 corpi illuminanti
Giorni lavorativi:	7 su 7
Consumo annuo energia elettrica:	741.000 kWh
Tipologia impianto di illuminazione	

Superficie coperta:	20.000 m <sup>2</sup>
Costo annuo energia elettrica:	122.000 €

**Soluzione proposta:**

Numero nuovi corpi illuminanti:	1710
---------------------------------	------



Tecnologia:	Led
Consumo annuo previsto:	345.000 kWh
Risparmio annuo previsto:	65.000 €

**Vantaggi per il Committente derivanti dell'intervento:**

Assenza di rischio finanziario

Assenza di rischio tecnologico

Risparmio immediato del 55% rispetto al precedente costo in bolletta

Ammodernamento dell'impianto di illuminazione senza sostenere il costo di sostituzione

Maggior efficienza dell'impianto mediante utilizzo di tecnologie più avanzate

Risparmio dei costi di gestione della manutenzione stimato in circa 16.000 € anno

**Aqua Zone srl - Ufficio Stampa**  
Via Fiori Chiari, 10 - 20121 Milano  
Tel. +39 02 4390230 - fax. +39 02 45496289  
aquazone@aquazone.it - www.aquazone.it