

ENERGIA È CAMBIAMENTO: SCOPRI IL MODO DI VIVERE IL TUO.

RELAMPING

La sostituzione delle luci con soluzioni a LED ad alta efficienza garantisce un risparmio immediato per l'azienda con tempi di rientro dell'investimento molto limitati.

Implementare una soluzione di relamping significa garantire una maggiore qualità luminosa degli ambienti e adottare un sistema di efficienza energetica.

IL SERVIZIO COMPRENDE

- Sopralluogo gratuito
- Valutazione fattibilità e rendimento del progetto
- Progettazione dell'impianto
- Realizzazione dell'impianto e direzione lavori
- Gestione delle pratiche autorizzative per l'ottenimento di Certificati Bianchi
- Modalità di pagamento "chiavi in mano" o finanziamento dell'investimento

PERCHÉ SCEGLIERE VIVIESCO?

- Rientro dell'investimento in tempi brevi
- Approccio snello, flessibile e indipendente dalle tecnologie
- Soluzioni personalizzate a seconda delle reali necessità
- Possibilità di finanziamento dell'investimento

Allevamento Avicolo

N. Stabilimenti	2	
Corpi illuminanti preesistenti	Tipologia	Corpi stagni con lampade a fluorescenza tubolari
	N.	44
Corpi illuminanti installati	Tipologia	Corpi stagni con lampade tubolari a tecnologia LED
	N.	45
Beneficio energetico totale annuo*		5.420 €
Locazione dell'impianto	Anticipo	0 €
	Canone	5.400 €
	Durata	5 anni
Servizi aggiuntivi	Installazione di elettronica dedicata per la regolazione del flusso luminoso e la costruzione di scenari alba/tramonto personalizzati in funzione delle fasi di crescita degli animali.	

Azienda servizi logistici integrati

N. Stabilimenti	4+Uffici	
Corpi illuminanti preesistenti	Tipologia	Corpi con lampade ad incandescenza
	N.	518
Corpi illuminanti installati	Tipologia	Corpi con lampade a tecnologia LED
	N.	518
Beneficio energetico totale annuo*		37.380 €
Locazione dell'impianto	Anticipo	0 €
	Canone	30.200 €
	Durata	6 anni
Servizi aggiuntivi	Progetto eseguito nel rispetto dei valori di illuminazione imposti dalla norma EN 12464-1. Contratto a garanzia di risultato.	

Produzione laminati plastici

N. Stabilimenti	2	
Corpi illuminanti preesistenti	Tipologia	Corpi stagni con lampade a fluorescenza tubolari
	N.	113
Corpi illuminanti installati	Tipologia	Corpi stagni con lampade tubolari a tecnologia LED
	N.	163
Beneficio energetico totale annuo*		4.430 €
Locazione dell'impianto	Anticipo	0 €
	Canone	4.000 €
	Durata	4 anni
Servizi aggiuntivi	Progetto eseguito nel rispetto dei valori di illuminazione imposti dalla norma EN 12464-1.	

Allevamento intensivo avanzato

N. Stabilimenti	4	
Corpi illuminanti preesistenti	Tipologia	Corpi stagni con lampade a fluorescenza tubolari
	N.	42
Corpi illuminanti installati	Tipologia	Corpi stagni e resistenti agli agenti corrosivi con lampade a tecnologia LED
	N.	416
Beneficio energetico totale annuo*		0 €
Locazione dell'impianto	Anticipo	0 €
	Canone	10.500 €
	Durata	6 anni
Servizi aggiuntivi	Progetto eseguito nel rispetto dei valori di illuminazione imposti dalla norma UNI EN 12464-1 e delle specifiche internazionali di settore. Installazione di elettronica dedicata per la regolazione del flusso luminoso, la regolazione dei colori RGB (utile per le operazioni di carico/scarico) e la costruzione di scenari alba/tramonto personalizzati in funzione delle fasi di crescita degli animali.	

* Beneficio comprensivo del risparmio energetico e della quota di cessione in rete dell'energia prodotta e non autoconsumata in sito

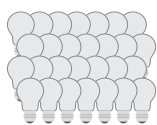
LAMPADE TRADIZIONALE, A RISPARMIO ENERGETICO E LED - Comparazione e risparmio

LAMPADA TRADIZIONALE

90W

Durata: 1.000h
Per 10h al giorno

3 MESI



x40

LAMPADA LED

10W

Durata: 50.000h
Per 10h al giorno

10 ANNI



x1



LAMPADA LED

+50%

50.000h

ACCENSIONE IMMEDIATA
NESSUN SFARFALLIO

ASSENZA DI MERCURIO
E METALLI TOSSICI

I PRODOTTI LED
NON SCALDANO
NON HANNO FILAMENTI
NON USANO GAS

VS

LAMPADA RISPARMIO ENERGETICO

Efficienza rispetto ad una lampadina a risparmio energetico.

Durata stimata di una lampada LED molto superiore rispetto alle CFL.

I prodotti led sono privi di sostanze dannose per l'ambiente; non contengono mercurio o metalli tossici, al contrario delle lampade a risparmio energetico.

Il design delle lampare LED permette soluzioni illuminotecniche molto più flessibili rispetto alle CFL.

RISPARMIO IN BOLLETTA FINO ALL'85%