



Plangreen Srl

Cap. Soc. € 100.000

Fondata nell'Agosto 2013

Partita Iva 04096950409

R.E.A. RN-325237

C.SO FRATELLI CERVI 51

RICCIONE (RN)

Referente Commerciale

Paolo Pizzolante

Amministratore Delegato

Tel. +39-331.44.89.325

paolopizzolante@plangreen.it

Sito www.plangreen.it

PLANGREEN SRL

INVESTIMENTI IN PROGETTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGIA PER LA PA

Creare valore pianificando verde: PlanGreen.

Alla base delle nostre strategie:

sostenibilità, innovazione e risparmio come *driver* di sviluppo.

La redditività della nostra azienda è direttamente proporzionale alla crescita della qualità ambientale e del risparmio energetico dei clienti e delle comunità locali.

PLANGREEN SRL

INVESTIMENTI IN PROGETTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGIA PER LA PA

SERVIZI

La Stato incentiva le amministrazioni pubbliche a investire nel risparmio energetico.

PlanGreen, per ciò che attiene alle attività di efficienza energetica, si occupa della diagnosi energetica, individua gli interventi tesi all'efficientamento, **effettua interamente l'investimento**, gestisce il processo operativo e le manutenzioni, e condivide il valore del risparmio generato con il Cliente.

In questo modo il cliente **trae immediati benefici economici, ambientali e di gestione, senza nessun costo.**

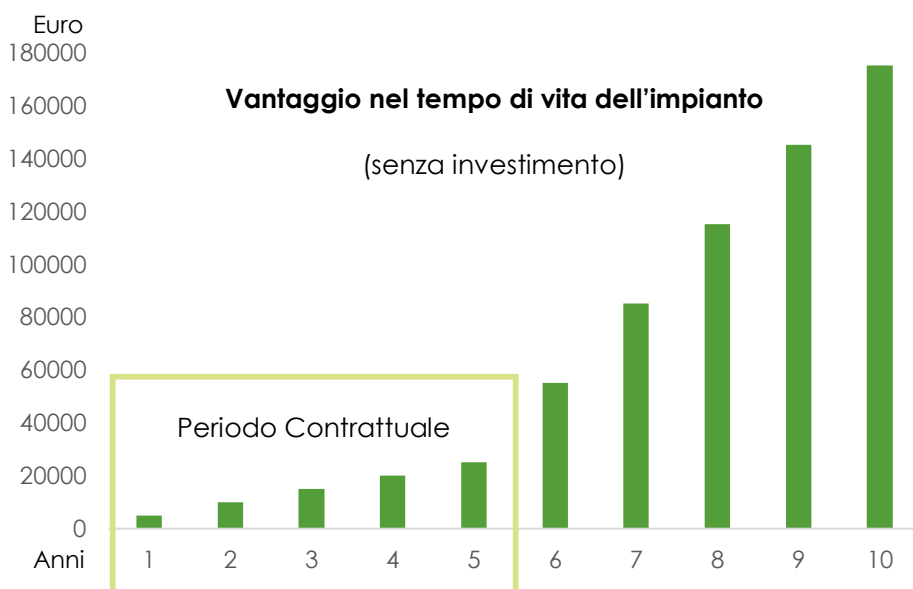
Al termine del contratto beneficerà delle opere e dell'intero risparmio generato.

L'AZIENDA

PlanGreen è una Energy Service Company certificata, attiva dal 2013 nel settore con una specializzazione in progetti di risparmio in illuminazione e progettazione illuminotecnica avanzata, con importanti referenze.

ESEMPIO DI BUSINESS PLAN

Investimento in Led per edifici comunali e impianti sportivi



IL CONTO TERMICO 2.0

Con il nuovo Conto Termico è possibile riqualificare i propri edifici per migliorarne le prestazioni energetiche, riducendo i costi dei consumi e recuperando in tempi brevi parte della spesa sostenuta. Inoltre, il nuovo CT consente alle PA di esercitare il loro ruolo esemplare previsto dalle direttive sull'efficienza energetica e contribuisce a costruire un "Paese più efficiente".

Prevede incentivi per la PA pari al 100% per la Diagnosi Energetica e il 40% per l'illuminazione d'interni o gli interventi sull'involucro.

RISPARMIO CON LED

La tecnologia LED permette di risparmiare dal 60 al 85% del consumo dell'attuale impianto.

Il tempo di vita di una lampada è circa il triplo di una lampada tradizionale, e può arrivare fino a 10 anni di garanzia, riducendo in questo modo i costi di manutenzione.

Un impianto a Led permette inoltre l'implementazione di una serie di servizi aggiuntivi (WiFi, Videosorveglianza, servizi al cittadino, ecc...).