



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED

6,5% di rendimento per i primi 500 utenti registrati

5,50%

Rendimento Annuo Base



48mesi

Durata Investimento



150€

Investimento Minimo



150.000€

Obiettivo di raccolta



DESCRIZIONE PROGETTO

Il progetto è un Contratto di Servizio Energia (E.P.C.) di un impianto di illuminazione a LED presso una multinazionale leader mondiale nella produzione di batterie.

Il progetto prevede una riduzione di 845.500 kWh di energia elettrica ogni anno che equivale a:



Risparmiare 363.545 kg di CO₂ in atmosfera



Piantare 36.500 alberi
(ricoprono un'area pari a 185 campi da calcio)



Evitare l'emissione di CO₂ di 254 automobili

AZIENDA PROPONENTE

samsø
[zeroemissioni]

L'azienda proponente è Samsø S.p.A.

Attiva a livello nazionale nella gestione tecnica e finanziaria di investimenti in ambito energetico, in questi anni è stata un importante attore della trasformazione che ha condotto l'Italia a diventare uno dei primi paesi mondiali nella produzione di energia rinnovabile.

Un futuro sostenibile è l'unico che sappiamo immaginare

UN PIANETA, UN FUTURO, UNA SOLUZIONE, ED IL MOMENTO MIGLIORE PER METTERLA IN ATTO

ENERGY CROWDFUNDING

Il crowdfunding è un metodo di finanziamento innovativo e digitale attraverso cui un promotore di un'iniziativa economica e sociale chiede fondi ad un'ampia platea di potenziali investitori per avviare il progetto

