



IMPIANTI FOTOVOLTAICI

5%

Rendimento Annuo Base



24mesi

Durata Investimento



300€

Investimento Minimo



60.000€

Obiettivo minimo



Il progetto riguarda il repowering di n.2 impianti fotovoltaici per una potenza complessiva pari a 1,2 MW.

Il progetto prevede una produzione di 1.466.000 kWh di energia elettrica <u>ogni</u> <u>anno</u> che equivale a:



Risparmiare 630.380 kg di CO₂ in atmosfera



Piantare 69.038 alberi (ricoprono un'area pari a 322 campi da calcio)



Evitare l'emissione di CO₂ di 441 automobili



L'azienda proponente è Fenice Invest S.p.A.

Fenice Invest S.p.A. è una società indipendente e specializzata che investe prevalentemente in energie rinnovabili. L'investimento consente ritorni più alti della media, sfruttando la leva finanziaria presente nelle società di scopo, possibile grazie alla costanza dei flussi nel tempo, creando un asset de-correlato dall'andamento e dagli umori dei mercati finanziari.

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



