



e se  
la vera fonte  
dell'energia  
pulita fosse  
il tuo impegno?

Partecipa al crowdfunding  
per la realizzazione della centrale  
idroelettrica di Quassolo.

## DETTAGLI CAMPAGNA LENDING

Azienda	EDISON SPA
Anno costituzione	1994
Settore	GREEN ECONOMY
Durata investimento	36 MESI
Durata campagna	25 GIORNI
Obiettivo massimo	€ 300.000

### TASSO D'INTERESSE

- titolari di un contratto LUCE&GAS con EDISON SPA 5% annuo;
- residenti nei comuni di Quassolo, Borgofranco di Ivrea, Quincinetto, Tavagnasco, Montalto Dora, Settimo Vittone (TO) 6% annuo;

Investimento massimo	€3.000
Investimento minimo	€250,00
Tipo di ammortamento	Capitale alla fine Interessi semestrali

### PER INVESTIRE

- Registrati su Crowdlender
- Carica i documenti richiesti sul tuo profilo
- Ricarica il tuo Wallet

### LA SOCIETÀ

Edison Crowd è un'iniziativa di Edison, che nasce con l'obiettivo di rinnovare il legame tra Edison e il territorio attraverso un approccio innovativo in grado di generare valore condiviso e mettere le persone e la comunità al centro. In un contesto di grande cambiamento del settore energetico, Edison fornisce alle famiglie, alle imprese e alla pubblica amministrazione del nostro Paese energia sostenibile, grazie allo sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica. Con Edison Crowd, Edison mette a disposizione del territorio le proprie competenze di operatore storico per condividerne i vantaggi e realizzare un progetto comune. Un'opportunità per tutti i cittadini di diventare protagonista dello sviluppo di un futuro di energia sostenibile. Edison è tra gli operatori principali in Italia con attività nell'approvvigionamento, produzione e vendita di energia elettrica e gas naturale e nei servizi energetici e ambientali. Con oltre 130 anni di storia, Edison ha contribuito all'elettrificazione e allo sviluppo del Paese.

### CHI PUO' INVESTIRE

Nella campagna di Edison Crowd per Quassolo, possono investire le seguenti categorie di utenti:

- residenti nei comuni di Quassolo, Borgofranco di Ivrea, Quincinetto, Tavagnasco, Montalto Dora, Settimo Vittone (TO), perché protagonisti dello sviluppo del proprio territorio;
- titolari di un contratto LUCE&GAS con EDISON SPA, per la fedeltà dimostrata nella scelta di Edison.

Il periodo dal 21 marzo al 31 marzo è riservato ai residenti nei comuni indicati, successivamente la campagna sarà aperta anche ai titolari di un contratto LUCE&GAS con EDISON Spa. I residenti nei comuni indicati potranno investire anche nella seconda parte di campagna. Ogni prestatore beneficerà sulle somme versate di un di interesse fisso annuo nominale del:

- 6% annuo lordo per i residenti nei comuni sopra citati;
- 5% annuo lordo per i titolari di un contratto LUCE&GAS con EDISON SPA.

N.B. Per tutte le sottoscrizioni, al momento dell'investimento, verrà visionato il 5% di interesse; a seguito della verifica da parte del nostro team della città di residenza, il tasso di interesse al 6% verrà manualmente maggiorato per i residenti nei comuni di Quassolo, Borgofranco di Ivrea, Quincinetto, Tavagnasco, Montalto Dora, Settimo Vittone (TO).

### L'OPERAZIONE

Edison Crowd è l'iniziativa con cui Edison offre ai cittadini la possibilità di diventare protagonisti della trasformazione energetica del proprio territorio, attraverso lo sviluppo di progetti nell'ambito delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica. La centrale idroelettrica di Quassolo, con una potenza installata di 2.700 kW, sarà un impianto ad acqua fluente sul fiume Dora Baltea, in cui il dislivello tra monte e valle si otterrà tramite una nuova traversa mobile che costituirà il prolungamento dell'attuale briglia realizzata a difesa del ponte stradale. L'acqua viene prelevata a monte dello sbarramento, turbinata e restituita immediatamente al fiume. L'edificio di centrale si integrerà pienamente con il contesto e il paesaggio circostante: quasi interamente interrato, si prevede realizzato in cemento armato, con pareti rivestite in pietra nelle porzioni a vista e copertura del solaio con essenze rampicanti. La producibilità attesa per l'impianto è di circa 8.300.000 kWh all'anno, corrispondenti al fabbisogno energetico di circa 3.000 famiglie, evitando l'emissione in atmosfera di 3.700 tonnellate di CO<sub>2</sub>, in quanto si tratta di energia elettrica da fonte rinnovabile e sostenibile che non comporta alcun tipo di emissione in atmosfera. Il cantiere per la costruzione della centrale è già stato avviato nel novembre 2021 e l'entrata in esercizio è prevista entro dicembre 2023.