

MENSILE ONLINE
Reg. Trib. di Roma
Nro. 75/2021 del
05/05/2021

Direttore Resp.
Alejandro Gastón
Jantus Lordi de
Sobremonte

Editore e Proprietario:
International Center for
Social Research
Cod.Fisc. 97911440580

ISP: BT Italia S.p.A. - Via
Tucidide 56 - 20134
Milano - Aut. DGSCER/1/
FP/68284



L'EOLICO ENTRA TRA
GLI INVESTIMENTI DI
«FINANZA ETICA»



ECCO IL MODELLO
PARTECIPATIVO DI
ENER2CROWD

L'idealista WEB



Eolico tra gli investimenti della finanza etica di Redazione

Dopo numerosi progetti nell'ambito del fotovoltaico, si consolida il modello partecipativo di Ener2Crowd.com, la prima piattaforma italiana di lending crowdfunding ambientale ed energetico, a favore della transizione energetica dei nostri territori, questa volta con l'obiettivo di promuovere un progetto di EDP Renewables (EDPR), quarto produttore mondiale di energia rinnovabile, in Campania.

«Ci accingiamo a festeggiare a breve i 7 mila utenti registrati in piattaforma: tutti possono prendervene parte, guadagnandoci in alcuni casi anche un interesse del 7-8% e supportando concretamente la transizione energetica italiana» puntualizza Giorgio Mottironi, cso e co-fondatore di Ener2Crowd nonché chief analyst del GreenVestingForum.it, il forum della finanza alternativa verde.

In Campania,
sulla piattaforma
Ener2Crowd.com,
il primo progetto
eolico EDPR:
protagonista è
ancora una volta
il Sud del nostro
Paese

Ormai sempre più spesso al fianco dei maggiori player internazionali del mondo dell'energia, Ener2Crowd scende ora in prima linea nell'ambito del programma «Energia Insieme. Il tour delle energie rinnovabili in Italia» lanciato da EDPR.

Protagonista è ancora una volta il Sud del nostro Paese, questa volta a Casàlbore, piccolo comune di 1.600 abitanti in provincia di Avellino in Campania, dove Ener2Crowd si prefigge di coinvolgere i cittadini per finanziare “partecipativamente” un parco eolico composto da 6 turbine con una capacità totale di 28,8 MW.

La produzione prevista è di 65.000 MWh all'anno, sufficiente a soddisfare la domanda energetica di 22 mila famiglie e di portare nel contempo ad un risparmio di 90 mila barili di petrolio equivalente all'anno.

«Finanziare la realizzazione di impianti rinnovabili è una realtà a cui tutti possono dare un contributo, scegliendo tecnologie green e sostenibili per costruire un futuro a zero emissioni» spiega Niccolò Sovico, ceo, ideatore e co-fondatore di Ener2Crowd.com, piattaforma dove ad oggi i cittadini hanno già investito oltre 10 milioni di euro in oltre 60 campagne chiuse con successo ed un beneficio ambientale di circa 12 mila tonnellate di CO2 evitate.

«Con questo progetto di crowdfunding vogliamo offrire ai cittadini italiani l'opportunità di diventare protagonisti della transizione energetica con un investimento che sia redditizio nel tempo e che riconosca e premi il legame con il territorio» sottolinea Roberto Pasqua, direttore generale di EDPR in Italia.

Come per altri progetti in piattaforma, anche in questo caso l'iniziativa permetterà alla comunità locale di investire a condizioni più vantaggiose, premiando la vicinanza ed il legame con i territori, con un ritorno del 6% annuo per i residenti a Casàlbore, del 5% annuo per i cittadini dei comuni limitrofi e del 4,5% annuo per i tutti gli altri cittadini italiani. Oltre ad un maggiore tasso di interesse, ai residenti di Casàlbore e dei comuni limitrofi sarà garantita anche una “precedenza temporale di investimento”, avendo essi la possibilità di investire già a partire dal 5 settembre 2022 a mezzogiorno. I cittadini delle altre città potranno aderire alla raccolta solo dal 26 settembre 2022.

Il pagamento della prima cedola è fissata al 15 novembre 2023 e quello dell'ultima il 15 novembre 2026 quando verrà anche restituito l'intero importo investito. Per questo progetto la cui durata è di 48 mesi, bastano anche soli 200 euro ma è stato anche fissato un tetto massimo di 10 mila euro affinché possa partecipare il più alto numero di cittadini e non i soliti grandi investitori privilegiati, prevedendo un obiettivo minimo di 300 mila euro di raccolta ed un obiettivo massimo di 500 mila euro.

*Ener2Crowd
finanzia
attraverso il
crowd i progetti
dei maggiori
player
internazionali
che mirano
all'inclusione ed
al coinvolgimento
delle comunità
locali affinché i
cittadini possano
beneficiare in
modo tangibile
dell'impronta
positiva che le
rinnovabili sono
in grado di
portare sui loro
territori*

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.



