

SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala
Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

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

BONUS PUBBLICITÀ

SEI ANCORA IN TEMPO,
APPROFITTA ADESSO!

50%

di risparmio su ogni investimento pubblicitario su STAMPA ed ONLINE
INFO: press@sharing-media.com

Il Media Network Sharing Media Srl

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC - Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.

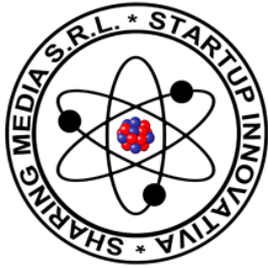


Il gruppo Green Enesys ed Ener2Crowd insieme ai cittadini per 2 nuovi impianti fotovoltaici in Campania

[Spazio pubblicitario - Committente Ener2Crowd SRL SB]

Al via due nuove distinte raccolte che partono dal «crowd», dai cittadini, per un totale di 340 mila euro finalizzati a realizzare in collaborazione con **Ener2Crowd**, due impianti fotovoltaici del player internazionale **Green Enesys** (www.greenenesys.com) che favoriscono una partecipazione più attiva delle comunità locali della Campania nello sviluppo delle energie pulite e nel processo di decarbonizzazione.

Obiettivo è rifinanziare i **preventivi di connessione di due impianti fotovoltaici dalla potenza totale pari a circa 21MW**, in provincia di Caserta, con la garanzia indiretta dell'operatore di rete: un ulteriore elemento di sicurezza dell'investimento poiché in caso di mancata realizzazione (qualora non venisse autorizzato l'impianto) le somme versate verrebbero restituite dall'operatore di rete.



Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

Il finanziamento di entrambe le campagne durerà 24 mesi e la raccolta è configurata in modo tale che venga **garantito un rendimento del 6% lordo annuo per i residenti in Campania** e del 5,25% per tutti gli altri investitori provenienti dal resto d'Italia e dall'estero.

Dopo il successo riscontrato in Sicilia, continuano così le iniziative nel campo del crowdfunding dell'operatore internazionale; **attraverso il «community engagement» dei cittadini campani** si cercherà di dare alla finanza green un respiro di sostenibilità più ampio prevedendo la partecipazione delle comunità locali e perciò permettendo un **maggiore coinvolgimento di quest'ultime alla transizione energetica**.

Gli impianti sono in fase di sviluppo ed i preventivi di connessione ad *E-Distribuzione* sono già stati accettati, con il relativo pagamento. Gli importi raccolti con queste campagne serviranno a **rifinanziare questi importi** ed a **proseguire nella fase autorizzativa**.

A realizzare i due progetti saranno le società veicolo **«Solar Gaudium»** e **«Solar Septentrionalis»**, di proprietà di Green Enesys Group GmbH (gestita tramite la controllata tedesca Solar Ambition Europe GmbH) e Viridi RE Development GmbH, il suo partner storico. Entrambe le società stanno sviluppando due progetti fotovoltaici per una potenza complessiva pari a circa 21 MWp in Campania, Italia.

Come è accaduto con i progetti avviati con successo in Sicilia, l'aspetto più importante di queste due nuove raccolte è **la volontà di Green Enesys** —attiva da più di 10 anni nella realizzazione di impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili— **di rendere più inclusive le proprie iniziative**.

Volendo coinvolgere maggiormente la cittadinanza della Campania, gli interessi proposti al *crowd* sono diversificati, prevedendo **il 6% per i residenti nella regione** ed il 5,25% per il resto degli investitori.

BONUS PUBBLICITÀ

**SEI ANCORA IN TEMPO,
APPROFITTA ADESSO!**

50%

di risparmio su ogni
investimento pubblicitario
su STAMPA ed ONLINE
INFO: press@sharing-media.com

Le Aziende annunciano così le loro prime campagne di *lending crowdfunding in Campania*, regione particolarmente avvantaggiata per l'elevata disponibilità di questa potente risorsa naturale quale è il Sole. Pertanto, **—attraverso la finanza partecipativa proposta da Green Enesys sulla piattaforma [Ener2Crowd.com](https://ener2crowd.com)—** tutti possono prendervene parte, supportando concretamente la **transizione energetica** del nostro Paese.

Come per i progetti avviati in Sicilia, ad **ulteriore tutela dei capitali investiti dai crowdfunder campani**, in caso di non ottenimento dell'autorizzazione unica necessaria per la realizzazione degli impianti, **gli sviluppatori potranno richiedere il rimborso dell'importo versato all'operatore di rete** che renderà alla società quanto versato, come previsto all'art 21.11 del *Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA)*.

*«Il nostro scopo è **guidare il cambiamento** e contribuire attivamente alla **transizione energetica** attraverso un portfolio diversificato e sostenibile di soluzioni. Per farlo siamo convinti che il **coinvolgimento delle comunità locali** sia di primaria importanza, soprattutto se permette loro di beneficiare in modo tangibile dell'impronta positiva che le rinnovabili sono in grado di portare sui loro territori»* sottolinea **Marianella Chabaneau**, Chief Operating Officer di **Green Enesys**, con un'esperienza internazionale di circa 12 anni nel settore delle rinnovabili, che si estende su tutta la catena di valore, dallo sviluppo e realizzazione di progetti fino al suo finanziamento, *M&A* ed *asset management*.

«Fornendo energia pulita ed accessibile, ci immaginiamo di contribuire a plasmare il futuro dei territori che andiamo ad interessare, con conseguente cambiamento delle realtà locali» aggiunge **Giorgio Ponte**, Junior Project Manager per l'Italia di **Green Enesys**.

*«Come per la Sicilia, con questo approccio collaborativo ci aspettiamo una **risposta importante e positiva da parte della comunità**: la nostra strategia si basa sulla **piena trasparenza** sulle informazioni relative ai progetti fotovoltaici che stiamo attualmente sviluppando e sulla possibilità di contribuire attivamente a **creare un ambiente sostenibile** attraverso le opportunità di investimento»* sottolineano i responsabili di **Green Enesys**.

*«È proprio grazie ad aziende come **Green Enesys** che si sta costruendo la **ricchezza del futuro di comunità come quella campana**, una delle più fortunate per via dell'**alto tasso di insolazione**. Dal punto di vista del territorio, infatti, la Campania è una delle terre più importanti per lo sviluppo delle **infrastrutture green** che permetteranno al nostro Paese di rilanciarsi anche economicamente. Grazie alla sua **grande dotazione di risorsa solare** questa regione —insieme alla Sicilia— sarà crocevia di **enormi investimenti nel campo delle rinnovabili**, oggi perfettamente integrabili con le attività agricole e pastorizie (agrovoltaico) e nel campo dell'**idrogeno** per cui le rinnovabili sono fondamentali»* mette in evidenza **Niccolò Sovico**, ceo di **Ener2Crowd**.

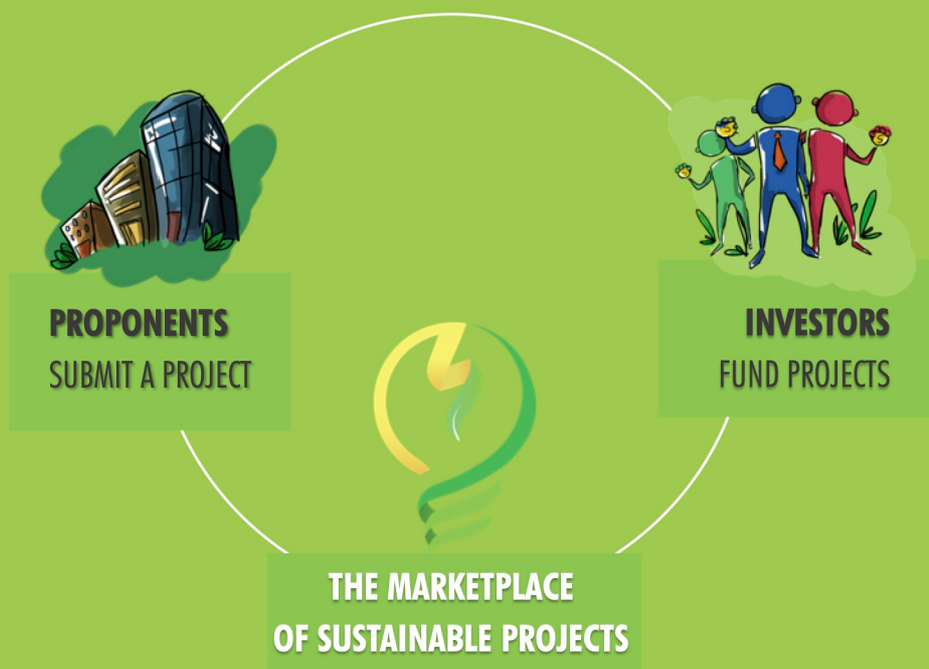
*«La **“vision” di coesione sostenibile di Green Enesys** —imperiata su opportunità di investimento accessibili ed eque— è certamente un passo in avanti per **cambiare la percezione delle rinnovabili** sui territori mediante l'utilizzo di un **linguaggio sociale vicino alle persone**»* conclude **Giorgio Mottironi**, Chief Strategy Officer di Ener2Crowd nonché Chief Analyst del [GreenVestingForum.it](https://greenvestingforum.it).

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.



CHI È «GREEN ENESYS»

Green Enesys Group GmbH è uno sviluppatore internazionale, fondato nel 2009 con sede legale in Svizzera, impegnato nella realizzazione di impianti per le generazione di energia da fonti rinnovabili tradizionali —come il **fotovoltaico**— ed innovative —come l'**idrogeno**— e nello sviluppo di soluzioni e progetti per l'**efficientamento energetico**. L'azienda ha sedi anche in **Germania, Spagna ed Italia** ed opera come sviluppatore in Europa, in Africa e nel Centro e Sud America, potendo vantare una **storia imprenditoriale di più di 10 anni**, in cui ha sviluppato, finanziato e realizzato circa 490MWp di impianti fotovoltaici, con una pipeline di progetti in via di sviluppo in Italia di circa 300MWp. Oltre allo sviluppo di progetti fotovoltaici su larga scala, **Green Enesys** ha anche una *business unit* chiamata "*Integrated Energy Solutions*", con la quale l'azienda può offrire soluzioni su misura a medie e grandi imprese industriali per stimolare la loro transizione nel diventare più verdi e rinnovabili. Una componente chiave dell'offerta è ad esempio "*Omnigreen – Thermal Energy Storage*", una tecnologia brevettata di stoccaggio di energia termica.

Il team di **Viridi RE Development**, con cui *Green Enesys* collabora da più di 10 anni, ha sviluppato con successo impianti di energia da fonti rinnovabili, fornendo consulenza tecnica sulla base della solida esperienza maturata in oltre 15 anni di presenza nel settore dello sviluppo ed EPC.

Green Enesys e Viridi vantano un'esperienza pluriennale nella collaborazione con comuni, enti privati e amministrazioni pubbliche per assicurarsi che tutti i requisiti di pianificazione e autorizzazione vengano implementati ai fini della realizzazione del progetto. Insieme gli sviluppatori sono presenti localmente in Italia, con una forte presenza in Basilicata, Campania, Puglia, Sardegna e Sicilia

L'esperienza di **Green Enesys** con le tecnologie per la transizione energetica sconfinava inoltre nel campo dell'**idrogeno verde**: nel Sud della Spagna l'azienda sta sviluppando impianti per l'**elettrolisi da fonti rinnovabili** finalizzata alla produzione di idrogeno e la conseguente conversione in metanolo verde, da fornire ad una raffineria.

ENER2CROWD SUPERA I 6 MILIONI DI EURO

La prima (ed unica) piattaforma italiana specializzata nel lending crowdfunding nell'ambito dell'energia sostenibile è l'unica dimensione finanziaria a dichiarare gli impatti legati agli investimenti

«Lo scopo di **Ener2crowd** è quello di arrivare ad un **mondo più sano e ad un futuro più giusto**. Investire sulla nostra piattaforma vuol dire avere l'opportunità di fare la differenza per **vincere la sfida climatica e sostenere la transizione energetica**, facendo del bene al proprio presente ed al futuro di tutta l'umanità» sottolinea **Niccolò Sovico**, ceo, ideatore e co-fondatore della piattaforma.

«Dal primo minuto la nostra mission è sempre stata chiara: costruire un futuro migliore» prosegue **Sovico**, riferendosi al lontano giugno 2018, data del primo incontro, quando alcuni giovani ingegneri appassionati di energia e mossi dalla volontà di renderla un **veicolo partecipato della trasformazione dell'economia**, disegnarono una prima bozza di presentazione di ciò che si sarebbe poi chiamato **Ener2crowd**.

«In 8 mesi, vi è stato lo sviluppo informatico, legale e delle strategie di comunicazione e marketing, che hanno portato a poter rendere operativa la **prima vera ed al momento unica piattaforma italiana di green lending crowdfunding**» racconta **Sovico**.

Arrivando così a settembre 2019 con il lancio ufficiale della piattaforma e con un team ancora più coeso e pronto ad **affrontare una delle più grandi sfide del XXI secolo**, che tutti attendono, ma che nessuno sa come risolvere: **invertire la rotta del cambiamento climatico**, attraverso un processo di sviluppo di interventi concreti e misurabili dove il fattore determinante non è altro che **la partecipazione di tutti e la condivisione collettiva dei benefici**.

«Oggi a due anni dal lancio del primo progetto la piattaforma ha una **community di 5.000 GreenVestor** ed ha raccolto **6 milioni di euro**, finanziando 45 progetti. La strada per un futuro sostenibile, scelto e costruito da tutti, non era più così lontana» ricorda con orgoglio il ceo.

www.ener2crowd.com