**500k raccolti in 36 ore: Green Energy Storage torna su Mamacrowd**

La startup dell’efficienza energetica- protagonista di una prima campagna record nel 2017- è tornata in crowdfunding. Obiettivo: potenziare la produzione ed essere in prima linea contro i cambiamenti climatici, con i propri sistemi di accumulo di energie rinnovabili

**Milano, 13 dicembre 2018** - Oltre 500mila euro raccolti in meno di due giorni: è la cifra raggiunta da [**Green Energy Storage**](http://www.greenenergystorage.eu/) con la sua seconda campagna di crowdfunding, aperta martedì 11 dicembre **su Mamacrowd**, la prima piattaforma italiana di equity crowdfunding per startup e PMI innovative.

La [campagna di **Green Energy Storage**](https://mamacrowd.com/projects/214/green-energy-storage-2?tab=profilo) arriva a meno di due anni di distanza da quella che ha permesso alla startup dell’efficienza energetica di toccare in chiusura la quota di **oltre un milione di euro**, a lungo record italiano di adesioni sulla piattaforma.

*“Dopo la prima campagna di crowdfunding, Green Energy Storage è diventata a tutti gli effetti una public company”* spiega **Salvatore Pinto, Presidente GES** - *“Accanto ai tanti investitori crowd si sono uniti anche* ***importanti investitori professionali*** *e questa seconda campagna sta vedendo realizzarsi nuovamente questo* ***buon mix di piccoli e grandi investitori****. I fondi raccolti serviranno ad avviare la* ***prima grande serie commerciale e a continuare le assunzioni di talenti*** *altamente specializzati. La società si rafforza per vincere la sfida globale dell'energia attraverso delle batterie a flusso a basso impatto ambientale."*

Anche in questo caso, la **semplicità del processo di investimento**- online e vigilato dalla Consob- e la **quota minima** richiesta rendono alla portata di tutti l’opportunità di investire in Green Energy Storage.

Tra i primi sottoscrittori anche **Manica Spa,** grande azienda trentina leader nel settore agrochimico e già partner di GES:

*"****Manica*** *è una azienda chimica con 70 anni di storia, ma* ***fortemente vocata all'innovazione******e alla tecnologia****: per questo abbiamo deciso di unirci a* ***Green Energy Storage****, una realtà che sta sviluppando una tecnologia unica nel settore dell'energia e che è riuscita a raggiungere importanti risultati in brevissimo tempo”* spiega **Michele Manica, R&D Manica Spa-** *“A seguito di una partnership già avviata abbiamo deciso di investire una cifra considerevole nella campagna di crowdfunding di GES su Mamacrowd, per unirci ancora di più in questa importante sfida:* ***mitigare o ridurre del tutto le emissioni di CO2 mediante lo sviluppo dello storage energetico****. Questa volontà è una priorità mondiale, assolutamente condivisa e sentita in tutti i paesi del mondo, al fine di contenere il drammatico riscaldamento climatico. Questa* ***necessità di affrontare il problema è un dovere morale per le generazioni future****, una sfida per salvare il nostro Pianeta e sicuramente un’opportunità di creare “valore” in modo sostenibile. Con l’impressionante tecnologia sviluppata da GES, siamo sicuri di avere le chance giuste in termini di* ***innovazione tecnologica, team straordinario e competenze****. Con GES possiamo rivoluzionare il mondo delle rinnovabili rendendole veramente alternative ai combustibili fossili: gas petrolio e carbone.* ***Insieme con GES vogliamo scrivere una pagina importante della nostra vita di Imprenditori.****”*

**ENERGIA PULITA PER CITTADINI E IMPRESE-** Obiettivo di questa nuova campagna- che resterà aperta fino all’14 febbraio 2019- è quindi la raccolta di fondi per **potenziare la produzione dei propri sistemi di accumulo di energie rinnovabili**: batterie a flusso che- grazie alla innovativa tecnologia GES- permettono di accumulare un’elevata capacità di **energia elettrica pulita**, sfruttando la naturale energia del sole e del vento. Pensata per l’efficienza e il **risparmio energetico di grandi edifici, comunità rurali, impianti di rinnovabili e rete elettrica**, la batteria organica a flusso risponde alle nuove esigenze dei consumatori e del mercato, dimostrando **l’effettiva attuabilità economica e tecnologica** dei sistemi di accumulo di energia basata su AQDS (chinoni reperibili in natura, atossici e facilmente estraibili).

**TEAM&PARTNERSHIP**- Per lavorare a questo progetto, **Green Energy Storage**ha messo in campo un **team composto dalle migliori eccellenze italiane** e siglato partnership nazionali e internazionali di primaria importanza, che consentiranno tanto di potenziare la ricerca e sviluppo quanto di aggredire con ancora più forza il mercato. In particolare, alle partnership con **Harvard University** e **Fondazione Bruno Kessler** e agli accordi con **Sorgenia** e **Romande Energie**, si sono aggiunte:

* **ICL** di Tel Aviv, gruppo agrochimico industriale specializzato nella produzione dei prodotti chimici innovativi
* **Il Centro di ricerca olandese sull’energia DIFFER** (Dutch Institute for fundamental energy research)
* **Manica**, azienda trentina leader nel settore agrochimico
* la creazione del consorzio **Ne.Mo** che, insieme con **Materials Mates Italia** e **Sharengo** (leader del car sharing elettrico), vedrà GES impegnata nel dare una seconda vita alle batterie della mobilità elettrica, oltre allo sviluppo congiunto di nuove soluzioni
* vincita del progetto **Comesto** al fianco di **Enel distribuzione** ed **Enea** per l'installazione di sistemi di accumulo nel sud Italia

**IL RIENTRO DEI CERVELLI**- I capitali raccolti con la campagna di crowdfunding del 2017 sono stati usati da **Green Energy Storage** per investire in **Ricerca&Sviluppo**, migliorando efficienza, dimensioni e prestazioni della batteria e arrivando a scoperte in procinto di essere brevettate e che apriranno nuovi mercati alla società. Con i capitali raccolti è stato possibile, inoltre, rafforzare il team, **assumendo più di dieci risorse** con altissime specializzazioni, alcuni delle quali rientrate in Italia dagli Stati Uniti per far parte dell’azienda.

In queste settimane è anche stata consegnata la prima serie pre-commerciale di batterie a flusso per un ordine complessivo pari a 500k €, mentre **nel 2019 sarà avviata la grande produzione della prima serie commerciale**.

**GREEN ENERGY STORAGE**

Nata nel 2015, [**Green Energy Storage**](http://www.greenenergystorage.eu/) è una startup innovativa di professionisti italiani operanti nel settore dell’efficienza energetica, della ricerca e delle tecnologie d’avanguardia. Partendo da tecnologie acquisite dall'Università di Harvard, **Green Energy Storage** ha sviluppato un sistema di **batterie a flusso a basso impatto ambientale** che permette di utilizzare l'energia prodotta da fonti rinnovabili con flessibilità, riducendo contemporaneamente i costi.

La tecnologia a basso impatto ambientale, la scalabilità e la soluzione personalizzabile in base alle esigenze dei clienti hanno permesso a **Green Energy Storage** di guadagnare diversi riconoscimenti e finanziamenti all’interno del programma **Horizon 2020 dell’Unione Europea**, da parte della **Provincia di Trento** e dal **Governo olandese**, con un grant vinto nel 2018.

**Meedori Press office**

Claudia Proietti

[press@meedori.com](mailto:press@meedori.com)

+39 393 2192564