

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



SHARING MEDIA®

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.



A 42 miliardi la spesa europea per il fotovoltaico

[Spazio pubblicitario - Committente EnerRed SRL]

Nella zona di Catania si sta sviluppando il più grande sito produttivo europeo che porterà l'Italia a vincere la sfida tecnologica: «andando ad aumentare la parte dello spettro solare che può essere convertita in elettricità si arriverà a raggiungere un'efficienza delle celle fotovoltaiche pari ad oltre il 30%» spiega l'ingegnere Moreno Scarchini, ceo di [EnerRed](http://www.energred.com).

La spesa europea per la componentistica solare è passata dai **6 miliardi di euro del 2016** agli oltre 25 miliardi di euro del 2022 e si arriverà a **42 miliardi nel 2024**, prevede [EnerRed](http://www.energred.com) (www.energred.com), E.S.Co. impegnata nel sostenere la transizione energetica delle pmi italiane, basandosi sui dati del *think tank Ember*, dell'organizzazione della filiera solare europea *SolarPower Europe* e di *Eurostat*.



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.

«Rispetto al 2022, l'incremento a fine 2024 sarà del 68%» puntualizzando gli analisti di **EnergRed**. Il maggiore aumento lo continueranno a registrare le componenti cinesi che, solo considerando il primo semestre del 2023, secondo i dati rilasciati dalla **General Administration of Customs** della Repubblica Popolare Cinese (GACC), hanno registrato un +34% rispetto all'analogo periodo dell'anno precedente, passando da 85 GW a 114 GW.

Gran parte della domanda europea viene soddisfatta proprio dalla Cina, anche perché il costo di produzione di un modulo solare **in Europa è più del doppio** dell'attuale prezzo spot cinese. I moduli solari, che sono pannelli solari completamente assemblati, rappresentano il 90% del totale delle esportazioni solari cinesi.

«**La Cina detiene così più dell'80% della quota di mercato globale nella capacità di produzione solare, rendendo le sue esportazioni anche un indicatore per monitorare la transizione mondiale verso l'energia pulita**» sottolineano gli esperti di **EnergRed**.

Ma se da una parte la crescita delle esportazioni dalla Cina sta contribuendo a **soddisfare la crescente domanda di energia pulita ed economica**, trainata da mercati come l'**Europa (60%)**, il problema è che il prezzo favorevole ha portato ad un eccesso di scorte: **SolarPower Europe** ha recentemente riferito alla **Commissione Europea** che nei nostri magazzini sono stoccati moduli solari in quantità tali da soddisfare **il doppio della domanda annuale europea**.

Insomma ci sarebbero scorte per due anni, acquistate ad un valore della metà del costo in Europa. Tanto è che **la Germania sembra avere gettato la spugna**.





«L'Italia può tuttavia ancora vincere la sfida tecnologica, puntando su una maggiore resa e su una maggiore sostenibilità e circolarità» sostiene l'ingegnere **Moreno Scarchini**, ceo di **EnergRed**, la prima E.S.Co. in Italia a fornire impianti fotovoltaici nella modalità **"Care&Share"** che, contrariamente alle proposte dei suoi *competitor*, non prevede alcuna esposizione finanziaria da parte del cliente per l'acquisto o la gestione dell'impianto (**costo zero**).

Senza dimenticare il programma per inviare sulla Terra **l'energia prodotta da pannelli solari in orbita**. Il progetto dell'*European Space Agency* (ESA) prevede un grande **contributo italiano** da parte di **Enel** che ha messo a disposizione sia il team di ricerca sul fotovoltaico di Catania che i centri che si occupano di batterie tra cui quello di Roma, e di *Thales Alenia Space*, joint venture tra la francese *Thales Group* e l'italianissima **Leonardo**.

«E proprio nella zona di Catania si sta sviluppando **l'Etna Valley**, la nuova Silicon Valley destinata a diventare **il più grande sito produttivo europeo di pannelli fotovoltaici**, puntando tutto su una maggiore qualità e su una maggiore resa, con una **efficienza certificata del 27,1%** in una cella di 9 centimetri quadrati» mettono in evidenza gli esperti di **EnergRed**.

«Combinando **l'etero-giunzione**, una giunzione tra materiali aventi gap energetici diversi, e la **perovskite**, un minerale accessorio di rocce ignee fortemente alcaline e povere in silice, sarà presto possibile **ampliare ulteriormente la parte dello spettro solare che può essere convertita in elettricità**, arrivando a raggiungere un'efficienza delle celle fotovoltaiche pari ad **oltre il 30%**» conclude l'ingegnere **Moreno Scarchini**.

Nel frattempo, già ad oggi, le aziende possono comunque usufruire della tecnologia d'avanguardia di **EnergRed** e dell'ineguagliabile metodologia **"Care&Share"** che prevede un **contratto PPA** (*Power Purchase Agreement*) della **durata di 12 anni**, durante i quali il cliente è libero di **auto-consumare l'energia a chilometri zero**, prodotta dall'impianto, pagandola ad un **costo fisso molto inferiore rispetto a quello della rete**. Alla fine del contratto, **l'impianto fotovoltaico viene ceduto gratuitamente al committente**, che potrà continuare la sua attività senza pensieri e **senza aver investito nulla**.



L'ENERGIA DEL SOLE SU MISURA PER TE

SISTEMI EFFICIENTI DI UTENZA
CON IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER PMI



ENERGRID
POWER WITH CREATIVITY