

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, APPROPFITTA 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.



Moreno Scarchini
ceo EnerRed

EnerRed concretizza impianto per WBO Italcables

[Spazio pubblicitario EnerRed SRL]

EnerRed concretizza un impianto fotovoltaico in autoconsumo con la modalità Care&Share® **per la cooperativa WBO Italcables**, costituita dai lavoratori messi in mobilità dalla Italcables S.p.A., a suo tempo parte di un gruppo finanziario con base in Portogallo.

«Questo è un **virtuoso esempio** di come i lavoratori possano mettersi insieme e riprendere in mano in modalità cooperativa il destino ed il futuro della loro azienda» sottolinea **Moreno Scarchini**, ceo di **EnerRed** (www.enerred.com), E.S.Co. impegnata nel sostenere la transizione energetica delle pmi italiane con un particolare focus sulle fonti rinnovabili e sul solare.

Sette anni fa, **57 lavoratori hanno rilevato l'attività di Italcables S.p.A.** in liquidazione, impegnandosi insieme ad altri partner finanziari come **Banca Etica** a rilanciarla e così a non perdere preziosi posti di lavoro, oltre che a garantire una continuità all'indotto che grava su **Caivano**, comune della città metropolitana di **Napoli**, dove ha sede l'azienda.



 @energrid
 Energrid
 energ red
 info@energrid.com
 +39 06 88 88 181

energrid.com

«Per non perdere il posto di lavoro nel 2015 con il loro Tfr i lavoratori acquistarono lo stabilimento, investendo tutto quello che avevano in un sogno. Con le loro competenze e il duro lavoro sono riusciti a realizzarlo ed ora l'azienda fattura 20 milioni di euro» sintetizza **Moreno Scarchini**.

Dalle ceneri dell'Italcables nacque così la nuova azienda che produce ancora oggi trefolo e filo per cemento armato precompresso. L'impegno di **EnergRed** è ora quello di **produrre un ulteriore vantaggio competitivo** per la cooperativa, condividendo il valore generato dalla scelta di **autoconsumare energia 100% da fonte solare**.

Senza dover affrontare alcun onere finanziario o gestionale, WBO ItalCables potrà godere di energia elettrica ad un **prezzo record assoluto** per il nostro Paese: **94 euro al megawatt/ora** per i prossimi 20 anni.

«Questo prezzo corrisponde al **50% dell'attuale costo della materia prima energia** per gli energivori e circa il 35-40% del solo prezzo unico nazionale dell'energia elettrica» mette in evidenza **Giorgio Mottironi**, responsabile marketing di **EnergRed**.

L'impianto fotovoltaico in questione prevede una potenza installata iniziale di **565 kilowatt picco, ad inseguimento**. Ma è solo il primo tassello di un percorso che vedrà svilupparne ulteriori porzioni per cercare di **ridurre ancora maggiormente gli impatti ambientali ed economici** dell'energia da fonti fossili.

In questo modo l'azienda avrà a disposizione per i suoi investimenti un **piccolo tesoretto annuo** che le permetterà di migliorare le già ottime *performance*, testimoniando ulteriormente la capacità di un'organizzazione cooperativa di poter guardare al **benessere dei lavoratori**, al loro futuro e nel contempo alla **profitabilità del business**.

«Dal primo momento che ci è stata presentata questa iniziativa, abbiamo sentito il **dovere morale di renderla una storia di successo**, grazie alla nostra metodologia di creazione e condivisione del valore. WBO ItalCables è un **vero esempio di resilienza** di una comunità che si adopera per un obiettivo comune, fondato sull'importanza delle persone: **portare loro energia 100% green da fonte solare, non può che magnificarne il significato**» dichiara **Moreno Scarchini**, ceo di **EnergRed** (www.energrid.com).

«Quella che abbiamo realizzato con WBO ItalCables è un'operazione che **guarda ai benefici ambientali ed economici** ma sottolinea anche l'importanza di continuare ad investire su realtà dove **la dimensione sociale riesce a dialogare in armonia con la necessità di rendere il business profittevole**. Siamo molto soddisfatti perché questo è uno dei rari casi in cui si può parlare effettivamente di convergenza dei **criteri ESG: impatto ambientale, aspetti sociali e quelli relativi alla governance**» sostiene **Giorgio Mottironi**, responsabile marketing di **EnergRed**.

«È stata una **grande sfida** quella di garantire a WBO Italcables un prezzo dell'energia in autoconsumo **record per il mercato italiano**. Il nostro sforzo è andato nella direzione di creare **la massima efficienza operativa** scegliendo tecnologie ad inseguimento e creando il giusto equilibrio tra la densità di potenza e l'orientamento dei pannelli» aggiunge **Paolo Cecchini**, chief technology officer di **EnergRed**. Certo è che per le aziende per cui l'energia rappresenta la parte più rilevante del costo di produzione, il continuo aumento mette a rischio la loro attività e **dalle rinnovabili arriva un segnale di speranza per tutti**.

Il numero degli impianti entrati in esercizio al 31 dicembre 2021 —pari a **1.016.083 installazioni**— è significativamente più elevato rispetto all'analogo dato rilevato nel 2020 **(+44,8%)** e risulta parimenti positiva anche la variazione della potenza installata che registra un valore di **22.594 megawatt (+25%)**. Tra sistemi già in funzione e quelli in attesa di collegamento —secondo quanto ha annunciato il **ministro alla Transizione ecologica Roberto Cingolani**— **per il 2022 sono attesi altri 5,1 gigawatt**. Insomma il numero di impianti cresce superando di gran lunga le *performance* del 2020 e del 2021. Ecco allora che spostando il metodo di produzione verso **fonti rinnovabili** con la transizione energetica **si potranno risolvere gran parte dei problemi-Paese** nonché —e non meno importante— si contribuirà largamente a ridurre le emissioni e ad **invertire così la rotta del cambiamento climatico**.

«Nello specifico caso di WBO Italcables, siamo riusciti a raggiungere un **prezzo record di 93 euro/MWh**, un terzo della tariffa monoraria per il cittadino con un contratto in regime di tutela che paga oggi 0,25592 euro/kWh» mette in evidenza **Giorgio Mottironi**. Per le aziende è una scelta di **estrema importanza strategica**, perché produrre energia da impianti fotovoltaici **costa un sesto** rispetto alla produzione nelle centrali turbogas: una scelta significativa da **un punto di vista economico** ma anche a livello ambientale perché questa transizione permetterebbe una realistica **riduzione delle emissioni di gas climalteranti** per un volume pari a **33 milioni di tonnellate di CO₂**, equivalenti al 10% del totale prodotto sul nostro suolo. Con la **metodologia Energred Care&Share®** —poi— il passaggio alle rinnovabili per le imprese avviene **a costo zero**, potendo godere direttamente di un beneficio economico e di una **maggiore resilienza operativa**.

E, per dare ancor più valore sociale all'iniziativa di sviluppo di un impianto fotovoltaico con la metodologia Care&Share® presso la società cooperativa di lavoratori WBO Italcables, **EnergRed ha deciso di lanciare una campagna di lending crowdfunding sul portale Ener2Crowd.com**. In questo modo le persone avranno l'opportunità di poter condividere parte dei benefici economici che verranno prodotti e testimoniare dunque il loro sostegno ad iniziative imprenditoriali “rinate dal basso” che mirano a **mantenere occupazione e reddito salariale sul nostro territorio**, valorizzandone la storia e le capacità.

L'obiettivo di EnergRed in questo caso è di avvalersi della collaborazione con **Ener2Crowd.com** per raccogliere 250 mila euro ad un **tasso di rendimento del 6% per 24 mesi**, offrendo di fatto alle persone un'occasione per **sostenere la transizione energetica del Paese** ed allo stesso tempo di **proteggere i propri risparmi** un momento di grande difficoltà macro-economica.

«Continua così il nostro impegno nel **rendere l'energia un valore condiviso con imprese e comunità**, confermando come le rinnovabili siano uno strumento di progresso della società» dice **Moreno Scarchini**, ceo di EnergRed, a proposito di questa campagna per cui —**avendo raggiunto il minimo in appena 2 giorni**— **manca poco alla chiusura**.

Ma al di là dell'eclatante caso di **WBO Italcables** che ha consentito di arrivare al prezzo record di 93 euro/MWh, la **metodologia Energred** è in grado di garantire energia da tecnologia fotovoltaica a **tutte le imprese** ad un prezzo medio omnicomprensivo di **150 euro per MWh**.

Un prezzo che può scendere fino a valori intorno ai 100 euro per MWh nelle zone a maggiore disponibilità di risorsa solare, il che **rende l'energia fotovoltaica italiana in autoconsumo la fonte più conveniente** per i bilanci delle aziende e per l'ambiente, nonché la soluzione più rapida da implementare per rendersi energeticamente indipendenti.

LA PROPOSTA DI ENERGRED

La nostra proposta consiste nel condividere con l'utilizzatore il valore creato dalla produzione locale di energia.

Lo facciamo costruendo e gestendo **a nostre spese** un impianto fotovoltaico commisurato esattamente alle necessità dell'utilizzatore.

Quest'ultimo acquisterà l'energia a un **costo inferiore** a quello della rete realizzando da subito e senza impegni finanziari, un risparmio netto che crescerà nel tempo in maniera **certa e trasparente**.

COME LAVORIAMO

La proposta si ispira alla nostra metodologia **Care&Share®**, che premia quelle aziende in cammino verso la transizione energetica.

La metodologia prevede le seguenti attività, totalmente a carico di EnergRed®:

1. valutazione iniziale della location e **proposta preliminare**
2. studio di fattibilità e **proposta definitiva**
3. **realizzazione dell'impianto su misura** e con le tecnologie più evolute
4. **gestione e manutenzione** dell'impianto a regola d'arte

METODOLOGIA

Per arricchire e rendere unica la nostra offerta abbiamo ideato una metodologia innovativa basata sulla **condivisione** del valore con il cliente. Si tratta della prima «metodologia aperta» del settore energetico.

Uno strumento prezioso per trasformare i costi in opportunità.

Durante le **tre fasi operative** del nostro processo di fornitura di servizi c'è una costante attenzione alla creazione e condivisione del valore.



CARE&SHARE®



ENERGRED
POWER WITH CREATIVITY

Siamo una società di servizi che realizza progetti ad alto valore aggiunto per l'immagazzinamento, la trasformazione e l'utilizzo efficiente dell'energia.

Il nostro approccio mette al centro il benessere della persona proponendo soluzioni sostenibili in perfetto equilibrio tra gli aspetti economici, sociali e ambientali.

Per raggiungere questo obiettivo applichiamo la nostra metodologia innovativa Care&Share® che pone l'accento sulla creazione e condivisione del valore e che rappresenta il fattore distintivo di EnergRed®.

L'energia è il nostro lavoro e la nostra passione: **power with creativity!**

