

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.



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Il costo livellato dell'energia (LCOE) in Italia è dell'8% più basso rispetto alla media europea

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

«Negli ultimi 10 anni il costo è precipitato del 55% per l'eolico offshore, del 64% per l'eolico onshore e dell'87% per il solare» puntualizza Edi Lala, fondatore della [Multicompel Technology](#), con sede in Abruzzo.

Con il **boom delle rinnovabili** —via via che la tecnologia è andata maturando e che i *big player* del settore hanno costruito le loro economie di scala portando ad una **sensibile riduzione del prezzo dei pannelli solari**— il **Levelized Cost Of Energy (LCOE)**



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.



si è sensibilmente ridotto sia per il solare che per l'eolico *onshore* e per quello *offshore*. A metterlo in evidenza è **MULTICOMPEL TECHNOLOGY SRL**, società specializzata nell'installazione di **impianti fotovoltaici** e solari termici in edifici ed in altre opere di costruzione.

Attualmente in Italia l'LCOE è dell'8% più basso rispetto alla media europea. Sarà anche perché — almeno per quanto riguarda il solare — siamo il Paese più fortunato d'Europa dopo forse Malta e Cipro, che però non possono contare su un'analogha estensione.

«Negli ultimi 10 anni, il **costo livellato dell'energia** — valore che misura i costi di vita di un impianto energetico diviso per la produzione di energia — è infatti **precipitato del 55% per l'eolico offshore, del 64% per l'eolico onshore ed addirittura dell'87% per il solare**» sottolinea **Edi Lala**, fondatore di **Multicompel Technology**, con sede in Abruzzo ed attiva su tutto il territorio nazionale.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Parallelamente si sono moltiplicati anche gli investimenti nelle infrastrutture ed anche le **grandi utility** come l'europea **EDP** —che **Multicompel Technology** annovera tra i suoi committenti più prestigiosi— ha lanciato progetti sempre più ambiziosi.

«Il ritorno di capitale —che nel 2015 era del 3%— è raddoppiato nel 2019 passando ad attestarsi oggi al 7,5%, un livello molto simile se non superiore a quello dell'estrazione di petrolio e gas, ma con meno volatilità» enfatizza **Edi Lala**.

Il mese scorso, poi, alla **Cop28 di Dubai** è stata presa la decisione di **triplicare a livello globale la produzione di energia rinnovabile**. *«Ben 118 Paesi si sono impegnati ad incrementare la loro capacità complessiva nelle rinnovabili di ben 11 mila gigawatt entro il 2030, contro i 3.400 dell'ultimo anno, aumentando quindi la produzione di mille gigawatt ogni anno»* aggiunge il fondatore di **Multicompel Technology**.

Elementi che messi insieme fanno ben sperare in merito ad un ancora più **roseo futuro per il fotovoltaico**, con tecnologie che sono sempre più convenienti, grazie ai costi di realizzazione dei nuovi impianti sempre più bassi minori, come nel caso delle **imbattibili proposte** messe in campo da **Multicompel Technology**.

*«Questo accade perché le rinnovabili stanno avendo una tale diffusione da **innescare un circolo virtuoso** che aiuta l'ulteriore sviluppo dell'intero comparto»* dichiara **Edi Lala**. Si chiama **economia di scala**: più aumenta la produzione, più —in proporzione— **diminuisce il prezzo**.

*«Insomma, lo sviluppo tecnologico ha reso il fotovoltaico una risorsa utile ed accessibile **sia per le industrie che per le case dei cittadini**»* sintetizza **Edi Lala**. Per le aziende il beneficio





diretto può addirittura arrivare a **4.000 euro per kWp** di potenza fotovoltaica installata a cui si devono aggiungere anche altri **400 euro per kWp** derivanti dal “*valore dell’asset*”, considerando il suo intero ciclo di vita.

Ed anche per questo l’energia solare sta avendo la più rapida diffusione mai registrata prima, destinata a diventare nel giro di altri 30 anni **la principale fonte di produzione di elettricità in buona parte del mondo.**

La conferma viene proprio dall’analisi comparativa dell’LCOE. Il **costo livellato dell’energia** è un indice della **competitività** di diverse tecnologie di generazione di energia elettrica, diversificate per tipo di fonte energetica e per durata della vita media degli impianti. Rappresenta una **stima economica del costo medio** necessario per finanziare e mantenere un impianto di produzione energetica nel corso della sua vita utile, in rapporto alla quantità totale di energia generata durante lo stesso intervallo di tempo.

Il valore non tiene però conto dei costi indiretti quali **danni ambientali** e **costi socio-sanitari** che nel caso della generazione da fonti fossili arrivano a pesare fino a **0,20 euro per ogni chilowattora** contro gli **0,05 euro del solare fotovoltaico.**

Insomma i vantaggi del **fotovoltaico** sono numerosi, soprattutto oggi, in un contesto di grande instabilità geopolitica, con tutte le conseguenti ripercussioni sui nostri asset energetici e con la sua ricaduta anche sul contesto socioeconomico: una emergenza che da un punto di vista pratico comporta variazioni di prezzi di grande portata, con fluttuazioni continue del mercato che vanno a svuotare le tasche delle famiglie e compromettono anche la produttività delle nostre imprese. La soluzione è proprio il fotovoltaico, con tutti i benefici delle **energie rinnovabili**, che vanno molto oltre all’aspetto ambientale ed ecologico.

Un impianto fotovoltaico porta infatti significativi risparmi ed in molti casi anche guadagni se si opta per il meccanismo dello «*scambio sul posto*» (SSP) che consente di rivendere al GSE l'energia prodotta e non utilizzata in quanto superiore al proprio fabbisogno energetico. Così l'energia in eccedenza viene **reimmessa in rete** e si ottiene un ricavo che viene accreditato tramite un conguaglio semestrale in bolletta.

In più, con i **sistemi di accumulo** (le batterie) è possibile di immagazzinare l'energia prodotta e non autoconsumata in maniera tale da avere sempre una **scorta di energia verde**, da usare nei momenti di buio o quando il cielo non è abbastanza soleggiato.

In questo settore in forte espansione vi è una realtà come **Multicompel Technology** che, distinguendosi per l'efficienza e l'efficacia dei suoi impianti, ha saputo intrecciare in poco tempo una rete attiva su tutto il territorio nazionale, consolidandosi in particolare in **Abruzzo**, nel **Lazio** e nel **Sud Italia**, ma collaborando anche con molte realtà del **Nord Italia**.

Gli impianti fotovoltaici di ultima generazione come quelli di **Multicompel Technology** permettono di abbassare notevolmente i costi in bolletta, arrivando ad **abbattere questi costi fino anche all'80%**.

Il fotovoltaico aumenta inoltre il valore degli immobili. I pannelli fotovoltaici costituiscono il modo più rapido e meno invasivo per l'efficientamento energetico delle nostre case ed aziende: passare al fotovoltaico vuol dire aumentare la classe energetica degli immobili ed **aumentare di conseguenza il valore delle nostre proprietà**.

*«Misurato sul campo, nel nostro Paese il **potenziale della tecnologia** è molto più elevato rispetto ai modelli macroeconomici. L'Italia può così garantirci un vantaggio competitivo rispetto agli altri Stati nella corsa alla neutralità climatica ed in particolare alla **carbon neutrality**, in cui il "solare" è certamente il primo passo da compiere»* conclude **Edi Lala**.





Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Denada Daka - Amministrazione e Contabilità

Ph. +39 373 848 8554 - denadadaka@multicompel.it

Edi Lala - Direzione e Ufficio Tecnico

Ph. + 39 327 174 1968 - edilala@multicompel.it

P.IVA: 02788250690

PEC: multicompel@pec.it

Email:

info@multicompel.it

amministrazione@multicompel.it

Sede Legale ed Operativa:

Contrada Arenaro 7C

66023 Francavilla al Mare (CH)